

for D. - 2 48, 12

## HARVARD UNIVERSITY

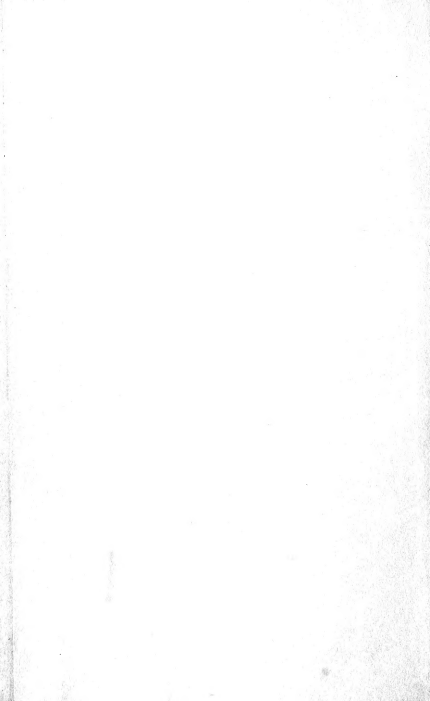


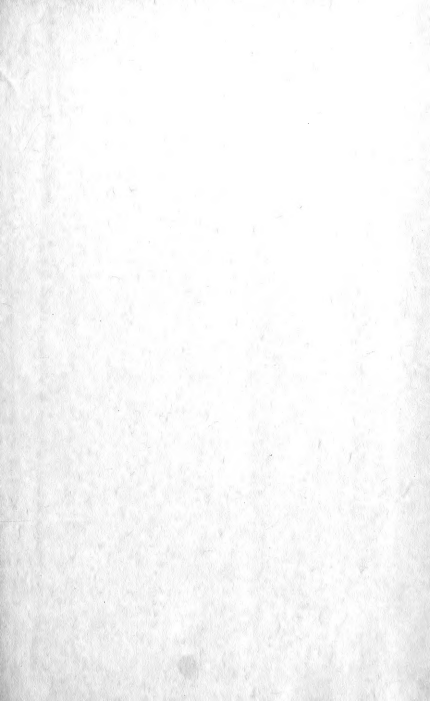
## LIBRARY

OF THE

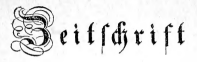
Museum of Comparative Zoology











für

# Entomologie.

Herausgegeben

bom

## Verein für schlesische Insektenkunde

311

Breslau.

Neue Folge. Erftes Seft.

Breslan 1870.

Im Selbstverlag.

## LIBRARY ... X469965 (R0) 80M) CELL BOUREMAN

## Inhalt des ersten Heftes.

	Seite
Bereinsangelegenheiten	1 — 10
Palaeontologie.	
1. Affmann. Beiträge zur Insektenfauna ber Borwelt. Ginleitung .	1 — 32
- 1. Beitrag. Die fossilen Insetten bes tertiären (miocenen) Thon-	
lagers von Schofinit bei Kanth	33 — 58
— II. Beitrag. Fossile Insekten aus ber tertiären (oligocenen) Braun-	
kohle von Naumburg am Bober	59 — 62
Coleoptera.	
k. Letiner. Sine Pfingst-Exfursion in's Riesengebirge	1 — 5
- Neber Mordellistena parvula Gyl. (pusilla Redt.) unb M. in-	
aequalis Muls	6

grander i de la companya de la comp La companya de la companya de

# Zeitschrift für Entomologie.

Herausgegeben

non bem

## Verein für schlesische Insektenkunde

311

## Breslan.

Redigirt von 21. Affmann in Breelau.

Seft I.

Im Gelbstverlage Drud von I. Hoffmann in Namslau.

Rene Folge.

Mtär; 1870.

## Dereinsangelegenheiten.

Der im Jahre 1847 gegründete "Verein für schlesische Insektenkunde zu Breslau" hatte seine Thätigkeit seit einer Neihe von Jahren eingestellt. Im Januar 1868 schien dem Vorstande die Zeit gekommen, um die Thätigkeit des Vereines wieder aufzunehmen und derselbe wandte sich daher zu diesem Zwecke an die früheren Mitglieder des Vereines, sowie an andere Freunde der Entomologie, an die er nachstehendes Cirkular erließ:

### P. T.

Seit dem Jahre 1847 bestand hierselbst der Verein für schlessische Insektenkunde, welcher sich zur Aufgabe gemacht hatte, die schlessische Insektenkuna möglichst vollständig zu erforschen und die Ergebnisse seiner Thätigkeit durch seine Zeitschrift zur Kenntniß zunächst seiner Mitglieder zu bringen. Derselbe hat diesen Zweck eine Reihe von Jahren mit Sifer und theilweise auch recht günskigen Resultaten verfolgt, wovon die Jahresheste seiner Vereinsschrift genügendes Zeugniß ablegen. Später traten dem Wirken des Vereins jedoch mehrsache Hindernisse entgegen, so daß der Vorstand desselben sich veranlaßt sah, seine Thätigkeit einstweisen ruhen zu lassen. Gegenwärtig, wo so manches Hemmiss bereits beseitigt erscheint, glauben die Unterzeichneten jedoch, daß die Zeit gekommen sein dürfte, wo der Verein seine Thätigkeit zum Vesten der Wissenschaft wie seiner Glieder von Neuem entsalten könne,

und deshalb erlauben sich dieselben, Sie zum Beitritte zu demselben ergebenst einzuladen. — Der jährliche Beitrag würde, wie früher, 1 Thaler betragen, jedes Mal im Januar prämmerando zahlbar sein und nur zur Bestreitung der nothwendigsten Ausgaben, vorzugsweise aber zum Druck der Bereinsschrift verwendet werden, zu welcher einzusendende Auffätze und Mittheilungen von jedem Mitzgliede erwünscht sind. Dieselbe wird den Mitgliedern alljährlich kostensrei zugesendet. Correspondenz gegenseitig franko.

Einer freundlichen, zusagenden und wo möglich recht baldigen Antwort entgegenbarrend, zeichnet mit der größten Hochachtung:

Breslau, im Januar 1868.

## Der Vorstand des Vereins für schlesische Insektenkunde. R. Lekner. A. Neustädt. A. Almann.

Diese Aufforderung des Borstandes hatte den gewünschten Erfolg und in kurzer Zeit (schon im Jahre 1868) hatten folgende Herren, zum Theil frühere Mitglieder des Vereines, zum Theil schätzenswerthe neue Kräfte, ihren Eintritt, resp. Wiedereintritt als Mitglieder des Bereines dem Borstande angezeigt:

- 1. Herr Albrecht, Porzellanmaler in Breslau.
- 2. = A. Affmann, Universitätszeichner in Breslau.
- 3. = Dr. Beinling, Symnafiallehrer in Breslau.
- 4. = Blafer, Lehrer in Landesbut.
- 5. = Burghardt, Bibliothekar in Warmbrunn.
- 6. = v. Bodemener in Reindörfel bei Münsterberg.
- 7. = Bönsch, Lithograph in Breslau.
- 8. = H. Dihm, Kaufmann in Magdeburg.
- 9. = Dr. Döhring, Ghmnasiallehrer in Brieg.
- 10. = Engert, Zimmermeister, 3. 3. in Hannover.
- 11. = Frief, Destillateur in Breslau.
- 12. = Gerhardt, Lehrer in Liegnitz.
- 13. = Dr. Groffer, Kreis-Physikus in Landeshut.
- 14. = Hanifch, Ofenfabrikant in Breslau.
- 15. = Herzog in Breslau.
- 16. = Konrektor Hoeger in Landeshut.
- 17. = A. Hoffmann, Geometer in Breslau.
- 18. = C. Hoffmann, Maurermeifter in Breslau.

- 19. herr h. hoffmann, Raths-Kondukteur in Breslau.
- 20. = Kabath, Registrator in Breslau.
- 21. = Lehmann, Sekretär in Breslau. 22. = K. Lehner, Hauptlehrer in Breslau.
- 23. Dr. Lucks. Badearst in Warmbrunn.
- 24. = Graf Matuschka, Forst-Inspektor in Oppeln.
- 25. = E. Merfel. Lebrer in Breslau.
- 26. = Mühlwenzel. Buchbindermeister in Breslau.
- 27. = Naake, Lartikulier in Breslau.
- 28. = A. Neustädt, Kaufmann in Breslau.
- 29. = Dr. E. Neuftädt, Gerichts=Referendar in Breslau.
- 30. = Direktor L. Neuftädt, in Breglau.
- 31. '= Nohr, Partifulier in Breslau.
- 32. = Oberamtmann Paur, Bartifulier in Breslau.
- 33. = D. Raake, Stadthauptkassen-Buchhalter in Breslau.
- 34. = Rudel, Oberbergamtsbeamter in Breslau.
- 35. = Rüttner, Stadtgerichts-Sekretär in Breslau.
- 36. = Rupp, Lehrer in Schweidnig.
- 37. = Seifert, Stadthauptkassen-Buchhalter in Breslau.
- 38. = H. Schlabit, Kaufmann in Breslau.
- 39. = Schunke, Porzellanmaler und Kaufmann in Breslau.
- 40. = Dr. Stricker in Breslau.
- 41. = Teicher, Kunst- und Handelsgärtner in Landeshut.
- 42. = Thamm, Kaufmann in Gruffan.
- 43. = Bölkel, Lehrer in Breslau.

Die erste Generalversammlung des neukonstituirten Vereines fand am 20. März 1868 statt und war von auswärtigen und Breslauer Mitgliedern zahlreich besucht. Der Vorsitzende des alten Vorstandes, Herr Letzner, eröffnete diese Versammlung mit folgender Ansprache, die die Redaktion denjenigen Mitgliedern, welche sie selbst nicht gehört haben, nicht vorenthalten zu dürfen glaubt.

### 20. 20.

Im Namen des bisherigen Vorstandes des Vereins für schlesische Infektenkunde gestatte ich mir, Sie von ganzem Herzen hier willskommen zu heißen und Ihnen unseren besten Dank dafür auszusprechen, daß Sie unserer Aufforderung so freundlich entgegengekoms

men, und es dadurch ermöglicht haben, daß der Verein für schlesische Infektenkunde seine Thätigkeit wieder entfalten kann. Es ist dies für uns um so wohlthuender, da wir der Meinung sind, daß es für die Schlesier und namentlich die Breslauer eine Chrenpflicht war, die Zwecke des Vereins nicht ganz fallen zu lassen.

Seit alten Zeiten (ich erinnere nur an Rasv. Schwenckfeld au Anfang des 17., Sachs von Lewenhaimb gegen Ende des 17., Leopold Frisch und Dr. Günther in der zweiten Sälfte des 18. Nahrhunderts) hat Schlesien sich durch Freunde und Beobachter der Insekten ausgezeichnet, und seit Begründung der Entomologie als Wiffenschaft (also feit Ende des vorigen Jahrhunderts) hat unsere Proving durch Bahl, Gifer und Tüchtigkeit ihrer Entomologen vielen Gegenden Deutschlands vorangeleuchtet. Schlesien hat, wenn nicht die älteste, so doch eine der ältesten entomologischen Gesellschaften aufzuweisen gehabt; sie wurde Ende des Jahres 1808 gegründet und gählte bald am Anfange Männer aus allen Ständen gu ihren Mit= gliedern; ich nenne mur: Prorektor Egler, Apotheker Gunther, Aretschmer Hinke, Kanzellist Jänsch, Kanzellist Reinisch, Prosessor Raluza, v. Ballenberg, Graf Reichenbach=Rrafdnig u. f. w. Reine Proving Deutschlands hat so viele Sammler und Bevbachter, feine so viele gleichzeitige, tüchtige Entomologen gehabt, als Schlesien, (wer kennt nicht die Namen Schilling, Schummel, Gravenhorft und Charpentier?); - ich meine, daß spätere Geschlechter eine gewisse Verpflichtung haben, das nicht untergeben zu lassen, was ibre Bäter mit zu ihrem Ruhme begonnen haben, - und diefe auf uns ruhende Verpflichtung war es, welche den bisherigen Vorstand bewog, zu versuchen, ob nicht ein Wiederbeleben unferes Bereins au Chr' und Nugen der Proving, und dadurch zugleich ein Gewinnen immer größerer Kreise für die zwar scheinbar kleinen, aber harmlosen und reinen Freuden der Entomologie möglich sei. — Es ist uns zur Ehre der Schlesier gelungen, — nehmen Sie nochmals unseren besten Dank und gestatten Sic, daß ich über Tendenz und Ginrichtung unferes Vereins Folgendes mittheile:

1. Der Verein für schlesische Insektenkunde hat den Zweck, die schlesische Insektenkuna möglichst vollständig zu erforschen und über die Ergebnisse dieser Forschungen eine Vereinsschrift herauszugeben, die den Mitgliedern franko zugestellt wird.

- 2. Alle Mitglieder werden demzufolge aufgesordert, dem Vorstande des Vereins, welcher die Herausgabe der Zeitschrift zu besorgen hat, Auffähr und Mittheilungen über das, was ihnen in ihren Sammslungen oder auf ihren Cyfursionen bemerkenswerth erscheint, zu diesem Zwecke zugehen lassen zu wollen. Auch Beobachtungen über nicht schlessische Arten, namentlich über deren Lebensweise, Auftreten, Zucht u. f. werden willsommen sein.
- 3. Da nur zu leicht ein Mangel an solchen Mittheilungen eintreten, oder die Meinung Platz greifen kann, als sei das Vorkommende Alles bereits bekannt, so werden die geehrten Mitglieder dringend ersucht, bei ihren Exkursionen im Interesse unseres Vereins auch das zu sammeln, was ihnen von anderen Klassen der Insekten, als die, für welche sie sich speziell interessiven, durch Lebensart, Form, Farbe 2e. auffällt, und in unseren Versammlungen hier vorzuzeigen. Oft hat schon eine Notiz über Vorkommen eines sonst nicht seltenen Thieres an einer gewissen Dertlichseit oder zu einer bestimmten Zeit einen Werth, wie viel mehr wird dies bei seltenen, oder ihrer Lebensart nach noch unbekannten Thieren der Fall sein, und daß man gute Sachen oft gerade dann erbeutet, wenn man es am wenigsten erwartet, ist eine allen Entomologen bekannte Thatsache. Diese Vitte wird sich namentlich an die geehrten Herren Lepidopterologen unseres Vereins richten, welche bei ihrem so gründlichen Suchen auf der Erde, Abklopfen der Gesträuche 2e. jedenfalls viel Seltenes von anderen Insektenordnungen auffinden müssen Deser vor dem Untersgange retten könnten.
- 4. Der Vorstand des Vereins wird Verbindungen mit anderen entomologischen Gesellschaften anknüpfen, resp. dieselben erneuern, um durch Tausch die Schriften derselben zu erhalten und es dadurch den Mitgliedern möglich zu machen, ihre Kenntnisse zu bereichern und mit auswärtigen Entomologen in Verkehr oder Tauschverbindung treten zu können.
- 5. Die Vereinsmitglieder versammeln sich alle acht Tage einmal, um als zu einem Zwecke verbunden einen regen und wahrhaft freundschaftlichen Verkehr unter sich zu erhalten, einander ohne Sigennut und Seheimmißkrämerei in der Entomologie zu fördern, sich gegensfeitig Mittheilungen über ihre entomologischen Erlebnisse, ihre Auss

beute 2c. zu machen, sich möglicher Weise zu gemeinschaftlichen Ex-kursionen zu besprechen u. f. w.

- 6. Werden für die Versammlungen entomologische Vorträge angemeldet, so werden dieselben den Versammelten jederzeit willkommen sein. Da der Verein gern die Bestimmung derzenigen Arten übernehmen wird, welche einzelnen Mitgliedern unbekannt sind, so werden die letzteren ersucht, das ihnen Unbekannte ihrer Ausbeute in die Versammlungen mitbringen und vorzeigen zu wollen. Sollte es erwünscht sein, so könnte sich dies selbst auf Futterpslanzen von Insekten erstrecken.
- 7. Auch dürfte es sich empfehlen, einen sogenannten Fragekasten anzubringen, damit diesenigen, welche irgend einen Gegenstand anregen möchten oder über irgend einen bestimmten Punkt Auskunft wünschten, wo möglich sosort dazu Gelegenheit erhalten können.

Dies wäre nun etwa ein Bild, wie es uns von dem Thun und Treiben unseres Bereines vorschwebte, und das in Birklichkeit weit von ihm übertroffen werden möge.

Es wurde hierauf zur Wahl des Vorstandes geschritten, und zwar wurden gewählt:

zum Vorsigenden Herr Hauptlehrer K. Letiner, zum Sefretär Herr A. Affmann, zum Rendanten Herr Kaufmann A. Neustädt.

Schließlich wurden nach eingehender Berathung die Statuten des Vereines durch Beschluß festgesett.

In der Generalversammlung des Jahres 1869, welche am 21. Januar stattfand, wurde der alte Vorstand wiedergewählt und zu Stellvertretern desselben die Herren

> Kreis-Physikus Dr. Stricker, Oberlehrer Dr. Beinling, Rittergutsbesitzer Naake

hinzugewählt. Ferner wurden einige Aenderungen resp. Zusätze zu den Statuten zum Beschluß erhoben. Wir geben am Schluß den verehrten Mitgliedern einen Abdruck der gegenwärtig geltenden Statuten des Bereines.

Es fanden seit der Generalversammlung vom 20. März 1868 den Statuten gemäß allwöchentlich regelmäßig Versammlungen der

Bereinsmitglieder statt, und zwar anfänglich jeden Freitag im Rieger's schen Lokale, seit etwa einem Jahre jedoch Donnerstag Abends 8 Uhr in der Restauration zur "Nova" an der Grünen Baumbrücke in reservirtem Lokale. Diese Versammlungen, welche von den hiesigen Mitgliedern regelmäßig, und zeitweise auch von auswärtigen Mitgliedern besucht wurden, boten ein großes Interesse durch zahlreiche entomoslogische Mittheilungen und Vorträge. Größere Vorträge hielten folgende Herren:

- A. Assumann: Ueber die auf mikroskopische Untersuchung gestützten Unterschiede der sich sonst sehr nahe stehenden Arten Parthenie, Athalia, Dietynna und Britomartis der Lepidopteren-Eattung Melitaea.
  - Ueber die Eintheilung der Insekten=Ordnung Neuroptera in Familien und Gattungen.
  - Ueber fossile Insetten und deren Vorkommen in den verschiedenen geologischen Spochen, unter Borlegung von dergl. Insetten aus seiner Sammlung.
  - Ueber den Bernstein und die in demselben vorkommenden Insekten.
  - Ueber seine Reise nach Rott bei Bonn und Radoboj in Kroatien in entomologischer Beziehung.

Herzog: Ueber einige Thiere aus den Krainer Grotten.

- Ueber die ersten Stände von Pulex irritans.

Lehmann: Ueber die Zucht des japanesischen Seidenspinners, Yama Mai, nach einem englischen Journal.

Leguer: Ueber die allgemeinen Kennzeichen der Coleopteren und die der beiden ersten Familien, Cicindelidae und Carabidae, im Besonderen.

- Ueber einige feltenere, in Schlesien einheimische Arten aus der Familie der Melolonthiden.
- Ueber die Larven der Wafferkäfer.
- Ueber das Vorkommen eines für Schlesien seltenen Lauf= käfers, Amara sylvicola Zimm.
- Ueber die europäischen Arten der Familien der Buprestiden und Elateriden und ihr Vorkommen in den versschiedenen Ländern Europas.
- Ueber einige Dynastes-Arten.

Letiner: Ucber die schlesischen Arten der Gattung Chrysis.

- Ueber die in den Sichen-Gallen lebenden Arten der Gattung Cynips.
- Ueber die Lebensweise der Strepsipteren.
- Ueber das massenhafte Erscheinen einiger Ephemera-Arten aus der Gattung Palingenia und deren Lebensweise.
- Mittheilungen über einige ältere schlesische Entomologen und die von ihnen angesertigten Abbildungen von Insekten.

Märkel: Ueber die Lebensweise der Grabwespe Philanthus triangulum.

Mühlwenzel: Ueber einige in Neuholland vorkommende Infekten.

Naake: Ueber die verschiedenen Mittel, welche jum Tödten der Schmetterlinge angewendet werden.

- Ueber die Amwendung der Borte "Varietas und Aberratio" in der Entomologie.
- Ueber die entomologische Literatur im Allgemeinen und die schlesische im Besonderen.
- Neber einen zu Schmuckfachen verwendeten brafilianischen Schildkäfer.
- Ueber einige durch ihre Größe ausgezeichnete exotische Lepidopteren.
- Heber Lycaena Baeticus, Telicanus und Trochilus.
- Neber die Euprepia Flavia und ihre nächsten Verwandten.
- Ueber Lasiocampa Othus und ihre ersten Stände.
- Ueber die europäischen Arten der Gattung Toxocampa.
- Ueber die Arten der Gattung Amphipyra.
- Ueber das Borkommen von Dasychira Abietis in Schlesien.
- Ueber Jaspidea Celsia und die ihr zunächst stehenden Urten.

A. Neustädt: Ueber die in Schlessen einheimischen Arten der Gattung Sesia.

- Neber die in seiner Sammlung befindlichen, durch Tausch erworbenen Arten der in Nordamerika einheimischen Tagfalter.
- Desgl. über die nordamerikanischen Schwärmer und Spinner.

- A. Neuftädt: Ueber einige aus Puppen erzogene Schmetterlinge Rordamerikas, mit welchen derselbe hier mehrere gelungene Züchtungsversuche angestellt hat, so namentlich aus der Gattung Saturnia.
  - Ueber eine amerifanische Vanessa-Art, welche unserer Van. Urticae, besonders aber der Var. Ichnusa sehr nahe steht.
- Rubel: Neber das Ausschlüpfen von Raupen aus Siern, die ein Weibchen von Sphinx Ligustri gelegt haben soll, welches sich nicht begattet hatte.
- Dr. Stricker: Ueber die in seiner Sammlung befindlichen in- und ausländischen Arten der Familie der Buprestidae.
  - lleber die mit einem Leuchtapparat versehene Gattung Pyrophorus.
  - Ueber die Stellung der Familien der Cossiden, Epialoiden, Psychiden und Cochliopoden im Shstem.

Bei allen hier aufgeführten Vorträgen wurden die betreffenden Arten in Natura vorgezeigt und bei den lebenden ihr Aufenthaltsort, die Zeit ihres Erscheinens und so weit als bekannt auch ihre früsheren Stände ausführlich besprochen. Außerdem wurden in den Sitzungen noch die Berichte über in die Umgegend unternommene Erkursionen und deren Ergebnisse vorgetragen und die dabei erbeuteten selteneren Sachen vorgezeigt.

Wenn mit der Herausgabe der ersten Vereinsschrift so lange gezögert worden ist, so liegt der Grund darin, daß die Redaktion die Vollendung einiger größerer Arbeiten erwarten wollte, welche derselben zugesagt worden war. Inzwischen sind eingegangen:

- a) Beiträge zur Insekten-Fauna der Vorwelt von A. Affmann.
- b) Eine Pfingsterkurston in's Riesengebirge und Bemerkungen über Mordellistena parvula Gyl. und M. inaequalis Muls. von K. Lehner.

Wir übergeben diese beiden Arbeiten schon heute unsern Mitgliebern und freuen uns, denselben mittheilen zu können, daß ein von Herrn Lehner der Redaktion zugesagtes größeres Werk, ein vollstänbiges Verzeichniß der schlesischen Käfer mit Angabe der Fundorte, Lebensweise, vielkachen Bemerkungen 20., seiner Vollendung in ganzkurzer Zeit entgegensieht. Wir hoffen, diese Arbeit unsern Lesern sehr

bald übergeben zu können, bitten aber, um Verzögerung des Druckes zu vermeiden, unsere verehrten Mitglieder, etwa rückftändige Beiträge möglichst bald einsenden zu wollen.

Ebenso ersuchen wir die Mitglieder um schriftliche Einsendung ihrer Forschungen, welche vom Bereine mit großem Dank auf's Beste verwendet werden sollen. Jahresbeiträge, Briefe, Manuskripte und anderweitige Zusendungen erbitten wir uns unter Adresse:

An den

Verein für schlesische Insektenkunde zu Sänden des Herrn Sauptlehrer A. Lehner

311

**Breslau**, Nicolaiftraße Nr. 63.

Breslau, im März 1870.

Die Redaktion.



Deg

# Vereins für schlesische Insektenkunde zu Breslau.

§ 1. Der Zweck des Vereins ist, die schlesische Insekten-Fauna so genau als möglich zu erforschen und die Resultate seiner Thätigkeit durch eine eigene Zeitschrift zu veröffentlichen.

§ 2. Der Verein besteht aus ordentlichen und Ehrenmitgliedern.

§ 3. Jeder Freund der Entomologie, gleichviel ob in oder außershalb Schlesien wohnend, kann ordentliches Mitglied des Vereins werden. Zu Ehrenmitgliedern ernennt der Verein vorzugsweise nur die außerhalb Schlesien wohnenden Entomologen, welche sich wesentliche Verdienste um den Verein oder um die Entomologie übershaupt erworben haben.

§ 4. Jedes ordentliche Mitglied zahlt einen jährlichen Beitrag von 1 Thlr. pränumerando, welcher spätestens bis Ende März jeden Jahres an den Vorstand einzusenden ist. — Ehrenmitglieder zahlen keine Beiträge.

§ 5. Wer nicht vor Jahresschluß dem Vorstand seinen Austritt aus dem Vereine anzeigt, wird noch serner als Mitglied betrachtet, der Beltrag aber, nach Ablauf des vorstehend angegebenen Termins, von den außerhalb Breslau wohnenden durch Postvorschuß erhoben.

§ 6. Die jährlichen Beiträge dürfen nur zur Deckung der Druckkosten für die Vereinssschrift und zu anderen, im Interesse des Vereins erforderlichen Ausgaben verwendet werden.

§ 7. Zur Leitung der Vereinsangelegenheit wird aus den in Breslau wohnhaften Mitgliedern alljährlich ein Vorstand gewählt, welcher aus einem Vorsitzenden, einem Sekretär, einem Kendanten und deren Stellvertretern besteht.

§ 8. Die in Breslau wohnhaften Mitalieder versammeln sich regelmäßig alle Bochen ein Mal im Bereinslofale, Abends 7 Uhr, um sich gegenseitig Mittheilungen zu machen oder Borträge über entomologische Gegenstände zu halten. Außerdem versammelt sich der Gefammt=Vorstand nach Bedürfniß, um über eingegangene Anträge feitens der Mitglieder zu berathen, die für Borlage und Beschlußfassung in den allgemeinen Versammlungen bestimmten Vorschläge zu beforechen, so wie über die Aufnahme der für die Bereinsschrift ein= gegangenen Arbeiten Beschluß zu fassen.

8 9. Alliährlich, am ersten Bereinstage im neuen Jahr, wird im Vereinslokal eine Generalversammlung abgehalten, in welcher der Bräses ober bessen Stellvertreter einen allgemeinen Bericht über die Thätigkeit des Vereins während des abgelaufenen Jahres erstattet, der Rendant Rechnung legt und die anwesenden Mitglieder. ohne Rücksicht auf ihre Rahl, den Vorstand für das neue Jahr durch ab=

folute Stimmenmehrheit wählen.

§ 10. Das Archiv und sonstige durch Kauf oder Geschenke erworbenen Gegenstände, desgleichen die durch die Beiträge der Mit= glieder entstandenen Fonds bilden das Eigenthum der Gefellschaft.

§ 11. Borftebende Statuten find und bleiben fo lange gültig, als nicht eine Generalversammlung darin etwas abzuändern für nöthia erachtet. Alle Abänderungen aber und neuen Bestimmungen werden in einem Anhange ben Statuten beigefügt.

# Palaeontologie.

## Beiträge zur Insekten-Jauna der Vorwelt.

### Ginleitung.

### I. Beitrag.

Die fossilen Insekten bes tertiären (miocenen) Thonlagers von Schofinit bei Kanth in Schlefien.

### II. Beitrag.

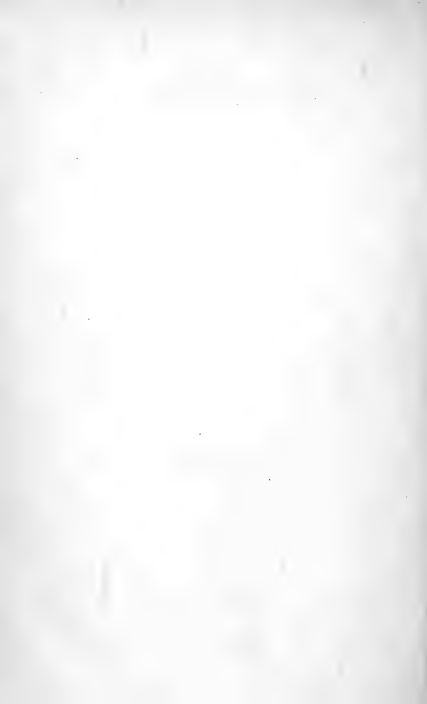
Fossile Insekten aus der tertiären (oligocenen) Braunkohle von Naumburg am Bober.

Non

### Aug. Assmann,

maturwissenschaftlicher Beichner an der Aönigl. Universität zu Breslau.

Mit einer Tafel Abbildungen.



## Beiträge zur Insekten-Jauna der Vorwelt

von

### A. Assmann in Breslauc

## Ginleitung.

Das eben so interessante, als auch zur Feststellung der Entwickelungszgeschichte der verschiedenen jett lebenden Insektensormen unbedingt nothwendige Studium der sossillen Insekten ist disher nur von wenigen Entomologen richtig gewürdigt worden, weshalb man auch in rein entomologischen Schriften nur sehr sekten einer Mittheilung über diezselben begegnet. Diese offenbare Vernachläßigung mag theilweise wold darin ihren Grund haben, daß die sossillen Insekten im Allgemeinen schwer zu erlangen sind, größtentheils aber darin, daß sie nicht in so lebhaften Farben prangen und ihre Untersuchung eine weit sehwiczrigere ist, als die der jett lebenden Insekten.

Eine große Anzahl von Entomologen hat sicher keine Ahnung, was für Insektenformen uns die verschiedenen versteinerungsführenden Schichten aus jenen längstvergangenen Zeiten ausbewahrt haben und wie viele bereits davon beschrieden worden sind. — In Giebel's Fauna der Vorwelt (Bd. II., Abthl. 1, Leipzig 1856) sind fast alle bis zu jener Zeit beschriebenen oder abgebildeten Insekten und Spinnen spstematisch zusammengestellt und nach Sattung und Art nochmals kurz beschrieben. Die Zahl derselben ist nahe an Tausend. Seit jener Zeit ist aber eine fast gleich große Zahl neu hinzu gekommen und eben so viele Arten dürsten sich noch in den verschiedenen Sammlungen unbestimmt vorsinden, so daß die Zahl aller bis jeht aufgefundenen sossischen Insekten-Arten mindestens auf 4000 verauschlagt werden kann.

Trozdem die Erhaltung dieser zartgebauten Thierchen nur unter sehr günstigen Bedingungen ermöglicht wurde, ist dennoch die Zahl der bis jett aufgefundenen Arten und Individuen doch schon bei weitem größer als aller sossillen Wirbelthiere zusammengenommen; aber

auch den am zahlreichsten vertretenen fossilen Mollusken dürften sie, wenigstens der Artenzahl nach, nicht nicht lange den Vorrang lassen.

Während die letteren, wegen ihrer nicht abzuleugnenden Brauchbarkeit gur Alters-Bestimmung der Gesteine, in denen fie vorkommen, von den Geologen vorzugsweise gepflegt werden, uns aber doch nur einen Blick in die ewig gleichförmigen Bafferfluthen thun laffen und uns nicht das Geringste von der damaligen Beschaffenheit der festen Erdoberfläche, welche uns ja am meisten interessirt, erzählen können, gestatten uns gerade vorzugsweise die Insesten, ein Bild von jenen längst verschwundenen Gegenden entwerfen zu können, in welchen fie einst gelebt haben, und wir können dann mit unserem geistigen Auge Vieles sehen, was uns nicht aufbewahrt ist, aber unstreitig dagewesen fein muß, ohne genöthigt zu fein, zu Sppothesen unsere Zuflucht nehmen zu müffen. Wie ware es z. B. Seer möglich gewesen, in feiner Urwelt der Schweiz folche lebensvolle Schilderungen von der Beschaffenheit jener längst nicht mehr vorhandenen Gegenden zu liefern, wenn ihm nicht die Infekten das meiste Material dazu ge= liefert hätten? — Vielleicht kommt noch die Zeit, in der auch die Insekten einer größeren Beachtung seitens der Geologen werthgehalten und als Leitfossilien für die Süßwasserbildungen wenigstens mitbenütt werden dürften; ist es doch schon einem Blatta-Klügel geglückt, sich zu einem folden Leitfossil zu erheben, indem erst durch ihn das Alter der Unthrazitkohlen von Erbignon im Canton Wallis ficher festgestellt murbe.

Da es der Hauptzweck dieser Arbeit ist, die Vereinsmitglieder mit dem gegenwärtigen Stande der fossilen Insektensauna näher bekannt zu machen, und dieselben, wenn in ihrer Gegend geeignete Dertlichkeiten vorhanden sein sollten, wo sich das Vorkommen von fossilen Insekten vermuthen läßt (Stein= und Braunkohlengruben, Thon=, Letten= und sonstige Lager, in denen bereits Pflanzenreste gefunden wurden) zum Sammeln von derzleichen Fossilen anzuregen, ich aber wohl voraussehen darf, daß so Mancher mit der Geologie selbst und mit den bei derselben gebrauchten Bezeichnungen für die verschiedenen Erdschichten nicht ganz vertraut ist, ihm daher Vicles in dem Aufsatz unverständslich bleiben würde, so gebe ich am Schlusse dieser Sinleitung einen schematischen Durchschnitt der festen Erdrinde mit Bezeichnung der idealen Auseinanderfolge der verschiedenen geschichteten Gesteine, nebst einer allgemein gehaltenen Uebersicht jener Schichten, in denen bereits

fossile Insekten aufgesunden worden sind, und will diesem nur noch einige darauf bezügliche Bemerkungen vorausschicken. —

Bekanntlich besteht die feste Erdrinde aus geschichteten (Neptunischen) und ungeschichteten (Plutonischen) Gesteinen. Mur die ersteren, aus im Wasser gebildeten Niederschlägen bestehend, haben für den Baläontologen Interesse, da sich nur in ihnen Neste vorweltlicher Thiere und Pflanzen vorsinden. Wohl mögen auch die ungeschichteten Gesteine, bei ihrem Hervorbrechen als seuerslüssige Massen aus dem Erdinnern, so manches Thier und manche Pflanze eingehüllt haben, doch dürste bei dieser seurigen Umarmung wohl keine Spur von ihnen übrig geblieben sein.

Die geschichteten Gesteine kann man naturgemäß in zwei Hauptgruppen theilen, in Süßwasser= und in Meeresniederschläge. Lettere bilden die bei weitem größte Masse der Schichten und enthalten vorzugsweise die größte Menge von Mollusken, Fischen und anderen im Wasser lebenden Thieren, seltener Landthiere und Pflanzen, während die Ersteren, immer nur auf verhältnißmäßig kleine Flächenräume beschränkt, da sie sich selbstverständlich nur in Landsen und langsam fließenden, mit flachen Ufern versehenen Gewässern bilden konnten, die größere Menge von Pflanzen und Landthieren und vorzugsweise die Insekten einschließen.

Obwohl aus dem Letigesagten schon hervorgeht, daß gewisse Schichten nicht überall vorkommen können, so will ich doch, um Mißverständnissen vorzubeugen, noch ausdrücklich bemerken, daß sich wohl an keinem Punkte unserer Erde eine ununterbrochene Reihenfolge der Schichten, wie sie in der schematischen Darstellung gegeben ift, wird auffinden laffen. Neberall, wo man bis jest die Schichtenfolge beobachten konnte, (in Bergwerken, bei Bohrversuchen, Bergabstürzen 20.), fehlten welche in der hier dargeftellten Reihenfolge, und muß man dann annehmen, daß zu der Zeit, als fich die an diesen Orten feh-Ienden Schichten anderwärts absetten, hier festes Land gewesen sei, wenn nicht etwa, was auch sehr oft vorgekommen sein muß, einzelne ber jest fehlenden Schichten durch atmosphärische Ginflusse und Wasser= fluthen wieder zerftört und fortgeschwennnt worden sind, da eben nur aus folden zerftörten und im Waffer zu Schlamm aufgelösten Schichten neue entstehen konnten; weil aber diese Zerstörung und Auflösung nicht immer in gleichem Maaße stattfand, so folgt baraus, daß die dadurch gebildeten neuen Schichten auch nicht von gleicher Mächtigkeit sein

können, und man findet auch in der That Schichten, deren Dicke kaum einen Zoll erreicht, während andere mehrere Hundert Fuß mächtig sind. Auch wurden die einzelnen Schichten nicht auf einmal, sondern wohl fast ohne Ausnahme nach und nach abgesetzt, so daß jede Schicht aus einer größeren oder geringeren Menge einzelner Niederschläge zusammengesetzt ist, deren Stärke ebenfalls sehr verschieden ist, denn während einige nur die Dicke gewöhnlichen Papiers erreichen, beträgt die anderer oft mehrere Kuß.

Zwischen diesen einzelnen Niederschlägen sind nun die Thiere und Pflanzen der Vorwelt eingebettet. Je loser der Zusammenhang der einzelnen Niederschläge ist, desto leichter wird man sie von einander trennen und die dazwischen liegenden Thier= und Aflanzenreste bloß= legen können. Die Spaltbarkeit ist aber felbst bei ein und demselben Material oft fehr verschieden, welchem Umstande verschiedene Ursachen zu Grunde liegen können. Die Folirung der einzelnen Niederschläge entstand entweder dadurch, daß sich das Wasser nach jedem Nieder= schlage zurückzog und diesem so viel Zeit gewährte, daß seine Ober= fläche mehr oder weniger abtrocknen und erhärten konnte, ehe es ihn wieder mit einer neuen Schicht bedeckte, oder auch dadurch, daß das zur Bildung eines Niederschlages angeschwemmte Material nicht aus gleichartigen Bestandiscilen zusammengesetzt war, so daß sich die schwereren und wohl auch gröberen Theile zuerst absetzen und dann erst die leichteren nachfolgten, und da sich dieser Vorgang bei den nachfolgenden Niederschlägen immer wiederholte, ein loferer Zusammen= hang der einzelnen Niederschläge bewirft wurde. Dieses leichtere Ma-terial besteht in den meisten Fällen aus oft mikroskopisch kleinen Glimmerblättchen; selbst die nur aus gleichartigen Bestandtheilen zu= fammengesetzten Niederschläge, welche nicht vom Wasser blosgelegt wurden, konnten dadurch eine mehr oder minder vollkommene Sfoli= rung erhalten, daß zwischen je zwei aufeinanderfolgenden Rieder= schlägen eine Pause eintrat, welche dem voraufgegangenen Rieder= schlage gestattete, sich etwas festzuseten ehe ihn der darauffolgende überlagerte. Wenn aber die aus gleichartigem Material zusammen= gesetzten Niederschläge fast ohne Unterbrechung aufeinanderfolgten, so wird man auch an dem daraus gebildeten Gestein keine Schichtungs= flächen wahrnehmen können, weil sich eben die einzelnen Niederschläge so innig mit einander verbinden konnten, daß sie wie eine kompakte Masse aussehen müssen, eine Spaltbarkeit ist daher auch nicht möglich,

vielmehr erscheinen die darin vorkommenden organischen Reste nicht zwischengelagert, sondern in die Masse eingehüllt, was besonders bei den Meeresablagerungen der Fall ist, welche wohl nur an ihren Rändern in Folge der Ebbe und Fluth eine Schichtung wahrnehmen laffen. Bei der Sugwafferbildung ift fie dagegen meift fehr deutlich au erkennen und die Spaltbarkeit der einzelnen Riederschläge von ein= ander mehr oder minder leicht, je nachdem sie sich unter einer oder der anderen oben angegebenen Bedingung gebildet haben. In dem zuerft angegebenen Falle ift sie in der Regel sehr leicht und bis auf die feinsten Lamellen ausführbar, während sie in letzterem Falle nur sehr unvollkommen gelingt, die Oberfläche ist trot des feinen Materials rauh und uneben, das darauf befindliche Fossil liegt auf der einen Platte oft mehrere Lagen tiefer und auf der Gegenplatte um so viel entsprechend höher als die Spaltfläche, meist sind auch die feineren Theile, besonders bei den Insetten, nur unvollkommen blosgelegt worden, und diese muffen erft aus der vertieften Platte behutsam herausgearbeitet werden, was in ersterem Falle nicht nothwendig ist; hier ist die Spaltsläche glatt, und das darauf befindliche Fossil ragt höchstens mit seinen converen Theilen über die Fläche hervor, während es auf der Gegenplatte nur den Hohldruck zurückgelassen hat. allem hier Mitgetheilten geht hervor, daß eine Spaltbarkeit der Schichten nur dann vorhanden sein kann, wenn die einzelnen Niederschläge, aus denen sie zusammen gesetzt sind, nicht schnell hintereinander, sondern immer erst nach gewissen Zeiträumen erfolgten. Daß diese Art der Schichtenbildung vorzugsweise bei den Süßwasserablagerungen vorkommt, findet, wie schon angedeutet, darin seine Erklärung, daß sie weit eher von äußeren Einwirkungen beeinflußt werden konnten, als die der Meeresniederschläge, hierzu rechne ich vor allem das periodische Eintreten von Regenguffen, wie dies ja noch heut zu Tage in den Tropen der Fall ist, vorzugsweise aber das durch Ebbe und Fluth herbeigeführte, regelmäßige Kallen und Steigen der Flüsse in der Nähe ihrer Mündung in's offene Meer. Sowohl bei starken Regensgussen, als auch bei der durch die andringende Fluth bewirkten Stauung mußte der Fluß aus seinen Ufern treten und die zunächst= gelegene flache Gegend überschwemmen, auf welche er den mit sich führenden feinen Schlamm, sowie Pflanzen= und Insektenreste absetzte, bann wieder in seine gewöhnlichen Ufer zurücktrat und badurch dem Niederschlage so viel Zeit gewährte, daß seine Oberfläche etwas trochnen

und erhärten konnte, ehe eine neue Ueberfluthung stattfand. Weil die Aflanzen = und Infektenreste, gewöhnlich oben schwimmend, erst bei dem Zurücktreten des Waffers sich auf den abgesetzten Schlamm nieder= ließen, so findet man fie auch in der Regel nur an der nach oben gerichteten Fläche der Schicht festhaften, während der darauf folgende Riederschlag auf seiner Unterfläche nur den Abdruck davon zeigt. Da nun gerade die Schichten, in denen bisher die meisten Insektenreste aufgefunden wurden, meift nur aus papierdicken Riederschlägen zu= fammengesett find (die Deninger Insektenschicht foll nach beer bei mur 1 Zoll Dicke aus eirea 250 Lamellen bestehen), so können diefelben, nach meiner Ansicht, nur auf die zuletzt angegebene Weise, nämlich durch Vermittelung von Ebbe und Fluth, entstanden sein, nicht aber, wie Heer speciell bei Deningen und Aix annimmt, sich in einem Teiche oder Binnensee gebildet haben, was voraussetzen würde, daß sie immer unter Wasser geblieben seien. Dieser Annahme widerspricht aber nicht allein schon die leichte Spaltbarkeit, sondern auch der Umstand, daß ich wenigstens auf aus Mix erhaltenen Platten (Deninger konnte ich darauf noch nicht untersuchen) die deutlichsten Spuren von Regen= tropfen wahrgenommen habe, was nicht der Fall sein würde, wenn die einzelnen Riederschläge fortwährend von Wasser bedeckt gewesen ware. Auch der gänzliche Mangel von nur auf dem Grunde des Waffers lebenden Thieren gerade in diesen Schichten spricht gegen diese Ansicht. Es dürfte daher die von mir angenommene Bildungsweise die meiste Wahrscheinlichkeit für sich haben; daraus würde aber auch olgen, daß 3. B. die Deninger Insektenschicht mit ihren 250 La= mellen fich innerhalb eines halben Jahres gebildet haben muß, nicht aber, wie Seer (Urwelt d. Schweig p. 453) annimmt, eine lange-Reihe von Jahren dazu nöthig gewesen wäre, denn nur ein so regelmäßiges Steigen und Fallen des Waffers in nicht zu langen Zwischenräumen, wie es eben nur Ebbe und Fluth hervorbringen kann, konnte eine fo gleichmäßige Ablagerung, wie sie befonders in Deningen und Aix auftritt, hervorbringen. Daß bei Bildung diefer Schichten besondere Berhältnisse obgewaltet haben muffen, giebt auch Heer zu, doch wußte er dieselben nicht richtig zu deuten, denn er fagt (Urwelt der Schweiz, p. 359) selbst: "Bon den in's Wasser gefallenen Thieren "find aber nicht alle, fondern nur diejenigen auf uns gekommen, welche "schnell vom Schlamm bedeckt und dadurch vor der Zerstörung ge= "schützt wurden. Dasselbe gilt auch von den Wasserinsekten, welche "im Deninger See gelebt haben. Diefe find fehr gablreich ver-"treten, und zwar finden wir dieselben in allen Altersständen, als "Larven, Puppen und ausgewachsene Thiere. (Hier ist von Heer "die sogenannte Libellen=Schicht Deningens, nicht die eigentliche "Insettenschicht, um die es sich hier allein handelt, gemeint; denn in "letterer kommen weder Larven noch Puppen von Libellen, sondern "nur die ausgebildeten Thiere vor.) Die meisten Wasserinsekten sind "ohne Zweifel zu Grunde gegangen und spurlos verschwunden, manche "aber wurden fo schnell von dem feinen Kalkniederschlage verhüllt, daß "in diesem nicht nur ein Abdruck entstand, sondern selbst die organische "Substanz erhalten blieb. Nur diese schnelle Bededung macht es be-"greiflich, wie cs gekommen, daß selbst die gartesten Mücken so trefflich "erhalten wurden, daß wir unter dem Mikroskop noch Behaarung "ihrer Beine und Flügel erkennen, nur fie macht es begreiflich, daß "wir von zahlreichen Arten, so namentlich unter den Baumwanzen, "noch die Farben ermitteln können, . . . . . " (und p. 360, in Beziehung "auf einige in copula vorgefundenen Insekten). "Wenn diese nicht plot= "lid, getödtet (Heer meint durch Aushauchen giftiger Gasarten) und "sehr schnell eingehüllt worden wären, wären sie sicher nicht verbunden "geblieben. Dies erklärt uns hinlänglich, warum wir nicht überall, "wo Süßwasserniederschläge sich gebildet haben, Insekten antreffen, "indem zur Erhaltung dieser zarten, zerbrechlichen Thiere ganz be-"sondere und nur an wenigen Orten sich findende Verhältnisse eintreten "mußten."

Diese ganz besonderen Verhältnisse sind nun gerade die von mir erwähnten, denn nicht überall konnte Sbbe und Fluth auf die Bildung der Süßwasserniederschläge einwirken. Sine andere Deutung ist wohl nicht möglich. Denn angenommen, die Niederschläge hätten sich wirklich in einem See gebildet, wie hätten sich dieselben so isoliren können, daß sie nach ihrem Erhärten noch trennbar sein konnten? würden sie nicht auch sehr bald durch die auf dem Grunde des Sees lebenden Thiere, als Insektenlarven, Würmer, Mollusken und Fische, zerwühlt worden sein? An die jest so beliebte Hebungs= und Senkungs= Theorie darf man bei dieser Art der Schichtenbildung gar nicht denken, sie würde auch den im noch seuchten Zustande etwa eine Linie dicken Niederschlag nicht vor dem Verderben geschützt haben. Denn wäre derselbe nur wenig längere Zeit, als von mir angenommen, der Lust ausgesetzt gewesen, so würde er zu stark getrocknet und folglich ge-

borsten sein; bei noch längerem Verweilen an der Oberfläche würde sich aber durch den mit dem Wasser und Wind herbeigeführten Samen bald eine Vegetation entwickelt haben, die mit ihren Wurzeln die bereits abgelagerten Niederschläge durchbohrt haben würde, da man aber hiervon noch keine Spur aufgefunden hat, so ist auch diese Deutung wie überhaupt die Annahme, daß die Niederschläge in einem mit Sumpspsslanzen bewachsenen See stattgesunden haben, nicht anwendbar. Ueberhaupt kann man aus verschiedenen Vorkommissen schließen, daß die Umgebung des Ortes, wo sich die Niederschläge bildeten, sehr steril gewesen sein muß. Die meisten der bisher aufzgefundenen Insektenreste deuten darauf hin, daß die Thiere längst todt und in einem mehr oder minderen Grade der Auslösung begriffen waren, ehe sie auf den Schlamm gebettet wurden. Wer da weiß, welch zähes Leben viele Insekten haben, wird die Annahme, daß diese Insektenreste lange im Wasser gelegen und aus sehr entsernten Gegenden durch den Fluß herbeigeschwemmt worden sind, nicht für unmöglich halten. Die wenigen besser erhaltenen und besonders die Paar noch in copula aufgesundenen Stücke liefern noch keinen Gegenbeweiß, da selbst die die Nähe des Wassers liebenden Thiere, wie z. B. die Libellen, in einem solchen Zustande angetrossen werden, der nicht darauf schließen läßt, daß sie in unmittelbarer Nähe ihrer setzigen Lagerstätte gelebt haben fönnen.

Uebrigens scheint Heer die Ablagerung der Insektenreste auch in ganz entgegengesetzer Weise als ich aufzufassen, wie aus den oben eitirten Stellen seines Werkes hervorgeht. Darnach müssen die Insekten zuerst zu Boden gesunken und dann erst der Niederschlag des Materials ersolgt sein. Nach dieser Theorie müsten die Insektenreste an der nach unten gekehrten Fläche des Niederschlages sest sißen, da sie die die Stelle, mit welcher sie auf dem vorhergegangenen Niederschlag liegen, von ihm eingehüllt und beim Trocknen desselben sestgehalten worden wären. Dies ist aber nicht der Fall, die Insekten liegen vielmehr immer auf der nach oben gerichteten Fläche des Niederschlages und die daraufsolgende zeigt nur den Abdruck. Nur ausnahmsweise sindet das umgekehrte Verhältniß statt und wahrscheinlich nur dann, wenn das Thier sich ganz leicht auf die abgesetze Schicht niedergelassen hatte, von welcher es dann durch das aufs Neue steigende Wasser auch wieder leicht abgeschweift und in den neuen Niederschlag eingehüllt werden konnte. Auf ähnliche Weise mögen auch

einzelne Körpertheile, die nur noch in losem Zusammenhange mitzinander gestanden haben, vollends losgeschweift und ein Stück auf dem bereits zähe gewordenen Schlamm geschoben worden sein, dis sie durch den neuen Niederschlag an der weiteren Fortbewegung gehindert wurden, da es nicht wohl denkbar ist, daß die sonst nahe beisammenzliegenden Theile schon vor ihrer Ablagerung getrennt umhergeschwommen seien und sich in solcher Nähe wieder zusammen gefunden hätten.

Wenn ich mich in Vorstehendem etwas ausführlich über die Bil= dung der die Insekten einschließenden Schichten von Deningen und Aix ausgesprochen und dabei die Ansichten Heer's zu widerlegen gesucht habe, so geschah es nur deshalb, weil ich dieses Thema bei Besprechung der einzelnen Localfaunen nicht immer wiederholen wollte und herr Professor heer diesen Gegenstand bis jest allein ausführ= licher besprochen hat, während fast alle übrigen Beschreiber von foffilen Insekten sich nur in sehr feltenen Fällen über die geognostischen Berhältniffe der Gegend, aus denen diefelben stammen, geäußert, über die Bildung der Schichten aber gang gefchwiegen haben. Nur in dem Auffat von Hope: Observations on the Fossil Insects of Aix in Provence etc. (The Transactions of the Entomological Society of London. Vol. IV. 1845 - 47. p. 250 - 255. t. 19 f. 1 - 3) finde ich p. 254 eine Stelle, worin er feine Ansicht über die Bildung dieser Schicht furz ausspricht, fie lautet: "I cannot help thinking, from the perfect state "in which many of them appear, that the insects (as the waters were "absorbed) settled on the slimy deposit, and instantly became enveloped: "an other flood would bring down an increase of sediment, and cover "the insects entirely; in such away apparently the different laminae were "formed, and the insects preserved." - Dieses würde im Allgemeinen mit meiner Ansicht übereinstimmen, nur hat Sope nicht erwähnt, welche Ursachen das Steigen und Fallen des Wassers bewirkten. — Auch Sagen fucht in feiner Arbeit über "die fossilen Odonaten Solen= hofens" (Palaeontographica Bd. X. 1862, p. 98) nachzuweisen, daß die Schichten fich durch Vermittelung von Cbbe und Fluth gebildet haben, bezieht sich dabei aber mehr auf die reinen Mecresablagerungen.

Noch möchte ich hierbei eines Umstandes Erwähnung thun, der zwar speciell nicht hierber gehört, welcher aber, wenn er genauer untersucht würde, gewiß für meine Ansicht, daß nämlich die ganze Deninger Insettenschicht sich innerhalb eines halben Jahres gebildet habe, sprechen würde. Heer erwähnt nämlich auch des Factums (1. c.

p. 453), daß durch die in der Insektenschicht vorkonnnenden Pflanzen die drei für dieselben wichtigsten Jahreszeiten (Frühling, Sommer und Herbst) vertreten würden. Nun käme es nur darauf an, zu ermitteln, ob diese Repräsentanten in einer gewissen Reihenfolge in dieser Schicht vorkommen, oder bunt untereinander zwischen den einzelnen Lamellen liegen. Heer giebt hierüber keine nähere Auskunft, und doch erscheint mir eine solche systematische Untersuchung besonders Pflanzen ents haltender Schichten weit wichtiger, als die Aufstellung und Beschreibung einer ganzen Zahl neuer Species. Da eine ähnliche Untersuchung, freilich nur in sehr groben Umrissen, bereits stattgesunden hat, um das Alter und damit die Reihenfolge der Schichten sest= zustellen, dürfte es jett wohl auch bald an der Zeit sein, die einzelnen Schichten selbst in der von mir angedeuteten Richtung zu untersuchen, ehe sie durch weitere planlose Ausbeutung vernichtet werden. In vielen Fällen würde sich dadurch gewiß die Zeit, innershalb welcher sie sich gebildet haben, wenigstens annähernd bestimmen halb welcher sie sich gebildet haben, wenigstens annähernd bestimmen lassen. Sinen Massitab dazu, der freilich nicht auf alle Verhältnisse anwendbar ist, habe ich durch obige Auseinandersetzung bereits geliefert. Freilich wird es Denen, die nur mit Tausenden und abersmals Tausenden von Jahren zu rechnen gewöhnt sind, nicht in den Kopf wollen, wenn sie in Folge dessen mitunter wieder eine Auzahl Nullen werden streichen müssen, weil sie ihre Rechnung ohne den Wirth, d. h. ohne kritische Untersuchung gemacht haben, doch das schadet nichts, wenn nur die Wissenschaft dabei gewinnt; übrigens mögen sie sich dann auch damit trösten, daß einer noch größeren Anzahl von Speciesnamen dasselbe Schickal bevorstehen dürfte, da jetzt nicht nur aus jeder auch noch so unwesentlichen Abweichung, sondern auch aus jedem noch so unwedeutenden Reste eines Thieres oder einer Pflanze eine neue Species gemacht wird. Selbstverständlich sind hierbei auch die Insekten nicht leer ausgegangen, indem nicht allein einzelne Beine und Flügelfetzen, sondern auch die Larven, ja selbst deren Wohngehäuse und die Spuren des Fraßes, mit systematischen Namen belegt worden sind. Es ist daher als ein wahres Glück zu betrachten, daß die diluvialen Copal= und die Bernstein= Inklusa noch keiner so gründlichen Untersuchung ausgesetzt worden sind, die vielen darin zerstreut vorkommenden Insektenbeine würden ihrem Fatum auch nicht entgangen sein und Namen erhalten haben. Ich halte es für schon nicht ganz in der Ordnung, wenn den Larven von Insekten spstematische Namen gegeben werden, da man in der Regel in denselben Schichten auch die zu derselben Gattung gehörigen ausgehildeten Thiere vorfindet und es daher sehr wahrscheinlich ist, daß eine oder die andere Larve zu dem ausgebildeten Insekt gehört. und so unnöthiger Beife Speciesnamen in die Wiffenschaft eingeführt werden, zu denen gar kein Thier vorhanden ist. Da indeß die bisher aufgefundenen Larven meist besser erhalten sind, als viele der aus= gebildeten Thiere, so mag dies noch hingehen, obwohl es vollkommen genügte, wenn nur der Sattungename angegeben und dahinter "Lorva sp. a., b. etc." gefest wurde. Infektenreste follten aber nur bann einen Speciesnamen erhalten, wenn bei ihnen auch die Theile erhalten find, die bei den fossilen Insekten in der Regel zur Feststellung der Species benützt werden, namentlich die Flügel. Alle übrigen Theile fehlen viel zu oft, um mit Nuten bei dem Bestimmen neuer Fimde verwendet werden zu können; wenn sie aber zufällig auch mit vorhanden find, follten fie nur zur Ergänzung der Artbeschreibung, vorzugsweise aber zur genaueren Feststellung der Sattung dienen, isolirt aber nie einen Ramen erhalten.

Da sich bei Vorsührung der einzelnen Localfaumen noch oft die Gelegenheit darbieten wird, dieses Thema weiter zu besprechen, so breche ich hier ab, und will nur noch in Vetreff der Lagerungsvershältnisse der einzelnen Schichten erwähnen, daß sich zwar selbstversständlich die Schichten nur horizontal ablagern konnten, dieselben aber nur selten noch in dieser Lage gefunden werden, indem sie durch spätere partielle Hebungen und Senkungen, besonders bei vulkanischen Ausbrüchen, aus ihrer Lage gebracht und nicht nur oft eine mehr oder weniger schräge Lage erhalten haben, sondern selbst gerade aufgerichtet stehen, in einzelnen Fällen ganz überworfen vorkommen, so daß die jüngeren Ablagerungen dann nach Unten, die älteren aber nach Oben gerichtet sind.

Wer sich genauer über die geologischen Verhältnisse unserer festen Erdrinde informiren will, sindet dasselbe in jedem geologischen Handbuche. Für vorliegenden Zweck genügt übrigens "Das Buch der Geologie" (Leipzig bei Spamer) vollkommen, da es populär gehalten und durch die große Zahl von bildlichen Darstellungen dem in diese Wissenschaft weniger Singeweihten Alles sehr verständelich macht.

## Schematische Barstellung der Reihenfolge der Schichten.

Quartärformation		(Hunus	\$ and 1
Tertiärformation		(Pliocen	
Primärformation Etgosfice Gruppe Sekundarformation oder Flötzgebirge	Areibeformation	Pläner	
	Juraformation	Burbeckschichten (Weißer Tura brauner Tura (schwarzer Tura	
	Triasformation	Reuper	
	/Permische Formation	(Hothliegendes	000000000000000000000000000000000000000
	Steinkohlenformation	Brod. Steinkohlengebirge . Rohlenkalk Culmschichten	1600 0 -40 000 10 00
	Grauwacenformat. ober Nebergangsgebirge	(Ober-devon. Schichten Mittel-devon. = Unter-devon. = Silurische =	
	(Krhstallinisches Schie (Massengesteine	fer= øber Urgebirge .	

Mumerkung. Selbstverftänblich fonnten auf biefem kleinen Raume nur die hauptabtheilungen ber einzelnen Formationen bargestellt werben, was zu vorliegendem Bwede auch volltommen genügt, unb da bei ber Beschreibung ber einzelnen Lokalitäten, an benen fosstlie Insekten aufgefunden worden sind, eine genauere Angabe ber Schichten, aus welchen biese hauptabtheilungen zusammengesetzt sind, ohnehin erfolgen wirb.

Allgemeine Uebersicht der Formationen und Lokalitäten, in welchen fossile Insekten bisher aufgefunden worden find.

# Primärformation.

#### Palaozoifche Gruppe.

# Grauwackenformation oder Nebergangsgebirge.

Devonische Schichten. Sine vorherrschend marine Bildung. Sie bestehen aus mächtigen Lagern von Kalk, Kalkmergel, Mergelschiefer, Thonschiefer und Sandstein. Si wurden bisher nur Meeresebewohner in ihnen aufgefunden, vorzugsweise Trilobiten, Mollusken und Cephalopoden. Erst in neuerer Zeit wurden ein Paar Insektenreste darin entdeckt, und zwar die nicht vollständig erhaltenen Flügel von sechs zu der Ordnung der Symnognathen gehörigen Thiere, zu Fern Led ges bei St. John's in der Colonie Neusbraunschweig, Brit. Nordamerika.

#### Steinkohlenformation.

Productives Steinkohlengebirge. Gine fast reine Gußwasserbildung, welche aus mehr oder minder mächtigen Roblenflöken und Schichten von Schieferthon, Sandstein und Riefel-Ronglomeraten zusammengesett ift, auch Gisensteinnieren finden sich darin vor. Die auf und zwischen den Rohlenflößen lagernden Schieferthone find befonders reich an Pflanzenresten und in Gemeinschaft mit diesen finden sich auch Insettenreste, jedoch immer noch sehr vereinzelt, vor. Gbenso in den Eisensteinnieren. Am häufigsten sind noch die Ghmnognathen, und zwar die Familie der Blattiden, vertreten, ferner die Termitiden. Sialiden und Lokustiden. Von Koleopteren sind ebenfalls einige Reste gefunden worden; auch aus der Ordnung der Lepidopteren will man ein allerdings noch sehr fragliches Thier, einer Bombyx-Rauve ähnlich. gefunden haben. Endlich noch ein Baar zu den Arachniden gehörige Thiere. — Die Fundorte find schon zahlreicher: Kattowit und Waldenburg in Schlesien, Wettin und Löbejun bei Halle in Sachsen, Saarbrud in Rheinpreußen, Manebach in Thuringen, Cufel und Bruden in der Pfalz, Chomle in Böhmen, Erbignon, Canton Wallis in der Schweig, Bradley, Clarheugh, Coal= brook = Dale, Suddersfield und Rilmaurs in England, Roggins

Picton und Schooner Pond bei Cap Breton in Neu-Schottland, Brit. Nordamerika, Frog-Bahon im Staat Arkansas und Morris im Staat Illinois in den Lereinigten Staaten von Nord-Amerika.

#### Permische Formation.

Nothliegendes. Scheint ebenfalls eine Sükwasserbildung zu sein, da man in ihr noch keine entschiedenen Mecresbewohner aufgefunden hat, sondern nur Landpslanzen, Fische und Saurier. Das Rothliegende, auch Todtliegendes genannt, besteht vorzugsweise aus Schichten von rothem Sandstein und Plattenkalk, Kalksonglomeraten, sowie schwarzen Brandschiefern und Sisensteinnieren, auch Steinkohlenslöge sinden sich an einzelnen Orten. Die wenigen Insekten, welche bisher entdeckt wurden, fanden sich in den Sisensteinnieren vor. Stind Thiere aus der Ordnung der Symnognathen, und zwar einige Blattiden und Termiten. — Fundorte: Braunau in Böhmen, Abendstheuerhütte im Fürstenthum Birkenseld und Stockheim in Oberschsen. Wahrscheinlich gehören hierher auch die in den Sisensteinnieren von Lebach und Sulzbach gefundenen Insektenreste, nicht aber zur Kohlensormation.

# Sekundärformation oder Flötzgebirge. Triakformation.

Bunter Sandstein. Er wird aus mächtigen Lagern von braunrothem oder auch hellerem Sandstein, Schichten von Schiefersthon und Bänken von Kieselkonglomeraten zusammengesest. Er enthält nur wenige Pflanzens und Saurierreste und scheint demnach ebenfalls mehr eine Süßwasserbildung zu sein. Erst in neuester Zeit sind einige wenige Insekten darin aufgefunden worden, welche, wie die meisten der in älteren Schichten aufgefundenen Thiere, zu der Ordsnung der Ghmnognathen gehören, und zwar in die Familien der Blattiden und Sialiden. — Gödewiß bei Salzmünde in Thüsringen und Trebiß bei Halle in Sachsen.

Reuper. Während seine oberen Schichten, besonders in den Alpen, aus weißen Dolomiten (ob. Dachsteinkalk), sowie rothem und grauem Kalke (Schichten von St. Cassian) zusammengesetzt sind und diese nur Conchplien enthalten, daher entschiedene Meeresablagerungen sind, bestehen die unteren aus grauen Sandsteinen, Thon und Mergel mit Thoneisenskeinknollen, sowie Lettenkohle, und enthalten

nur Landpflanzen und Saurierreste; sie dürften daher ebenso entschieden als Süßwasserbildungen angesehen werden. — Von Insekten wurden bisher nur 2 Käferslügel in ihnen aufgefunden — Voralberg.

Ob die Triasfelsen am Connektikut-Fluße in Nord-Amerika, in welchen eine angebliche Käferlarve in ziemlicher Anzahl gefunden wurde, in diese oder die vorhergehende Abtheilung der Triasformation gehören, ist mir unbekannt. Wahrscheinlich gehören sie jedoch zum bunten Sandstein.

#### Juraformation.

Schwarzer ober unterer Jura. Lias. Sine vorherrschend marine und Brakwasser Bildung. Er besteht aus dunklen Kalk-mergel-, Thon-, Schieferthon- und Kalkschichten, mitunter treten auch mächtige Lager von weißem Sandstein auf. Die Schichten sind reich an Mollusken, Cephalopoden und Saurierresten. Doch auch die Insekten sind schon zahlreicher als in den früheren Formationen vertreten. Die Coleopteren sind vorherrschend, besonders reich an Arten ist die Familie der Buprestiden. Auch alle übrigen Insektenordnungen mit alleiniger Ausnahme der Lepidopteren sind schon mehr oder weniger zahlreich vorhanden, so die Gymnognathen, Hemipteren, Dipteren und Hymenopteren. — Obwohl auch die Fundorte schon zahlreicher sind, so beschränken sie sich doch mit Ausnahme von Müllingen im Canton Aargau in der Schweiz nur auf England; es sind: Apperleh, Aust, Bidford, Brockenridge, Cheltenham, Churchdown, Cracombe, Dumbleton, Forthampton, Grafton, Hassfield, Strensham, Wainlode und Worcester.

Brauner oder mittlerer Jura oder Dolith. Derfelbe zeigt eine ähnliche Bildung und hat auch ähnliche organische Sinschlüsse wie der schwarze Jura. Die Schichten bestehen aus braunem Sandstein, Mergel, Thon, Thoneisenstein, Walkererde und dem sogenannten jüngeren Apenkalk. — Von Insekten sind bisher nur wenige Coleopteren, Shunnognathen und Hemipteren, und zwar ausschließlich in England bei BarrowsonsSvar, Sheford, Sevenhampton und Stonessfield, gefunden worden.

Weißer oder oberer Jura. Sine ebenfalls vorherrschende Meeresbildung. Er besteht vorzugsweise aus weißen Kalk- und Kalkmergelschichten, doch finden sich auch Schichten von Thon und dunkelfarbigem Kalk und Kalkmergel, besonders in den unteren Stagen. Er ist ebenfalls reich an Versteinerungen; außer den entschiedenen Meeresbewohnern, wie Cephalopoden, Mollusken, Echiniten, Korallen und Fischen, enthält er auch Pflanzen, Saurier und den bis jetzt ältesten Vogel. Insekten fanden sich bisher nur in den obersten Schichten; dem Plattenkalk oder lithographischen Kalkschiefer Baierns und dem Kimmeridge Clay (Thon) Englands. Es sind hier zum ersten Male alle Insektenordnungen mit ziemlicher Sicherheit vertreten. Besonders reich an zum Theil riesigen Arten ist von Gymnognathen die Untervordnung Odonata (Libellen); auch die Hemipteren sind durch mehrere sehr ansehnliche Eryptoceraten (Wasserwanzen) vertreten. — Die Fundorte sind dis jetzt sehr sparsam: Sichstädt, Kelheim und Solenbosen in Baiern und Wehmputh in Enaland.

#### Rreideformation.

Wealden- und Purbeckschichten. Während die Hauptmasse der Kreidesormation unzweiselhaft aus Meeresablagerungen zusammen- gesetzt ist, bestehen die Wealden- und Purbeckschichten, welche von den meisten Geologen noch als eine besondere, zwischen Jura und Kreide stehende Zwischenbildung betrachtet wird, wahrscheinlich nur aus Süß- wasserniederschlägen, da in ihnen außer Insekten nur noch Süßwasser- Sonchilien gesunden worden sind. Die Schichten bestehen aus zum Theil mächtigen Lagern von weißem Sandstein, Kalk, Mergel und dunklem Schieserthon, auch Kohlenslöge kommen in ihnen vor. — Die Insektenreste sind ziemlich zahlreich und sind durch sie ebenfalls alle Ordnungen vertreten. Obwohl die Wealdenbildung auch im nordwestslichen Deutschland vertreten ist, so sind die jest doch nur in den Purbeckschichten Englands Insekten aufgefunden worden, und zwar am zahlereichten im Wardour-Thale und an der Durdleston-Bay, einzelne noch bei Bucks, Hardwell und Hastings.

Pläner. Derfelbe besteht wohl zumeist aus Meeresniederschlägen, wie aus seinen organischen Sinschlüssen hervor geht. Borzugsweise wird derselbe aus mächtigen Schichten von weißen Kalkmergeln, Grünsand, Quadersandstein, Thon und der weißen oder schreibenden Kreide, von welcher die ganze Formation ihren Namen erhalten hat, gebildet. Die Ungleichartigkeit der in den verschiedenen Schichten vorkommenden Petrefakten gab Beranlassung, den Pläner in 3 Unterabtheilungen, Cenoman, Turon und Senon, zu theilen. Nur aus der untersten Abtheilung oder Stage sind ein Paar Insektenreste bekannt, und zwar

ein Käferstügel nehst mehreren Phrhganidengehäusen in dem Sandsteinbruch von Kounic in Böhmen und einige Käferstügel in den Kreidemergeln des St. Katharinen-Berges bei Rouen in Frankreich.

#### Tertiärformation.

Eveen. Eine meist aus Meeresablagerungen bestehende Bildung; es finden sich daher nur an wenigen Orten Pstanzen- und Insektenreste vor, welche auf eine mögliche Süswasserbildung hindeuten. Das Goeen wird aus mitunter sehr mächtigen Schichten von Thon, Kalk, glimmerreichem Sandstein und Schieferthon, Sand, Grünsand und kalkhaltigem, schwarzem Dachschiefer zusammengesetzt. Sinige wenige Insektenreste wurden bei Corfe in England und Nertschinsk in Sibirien aufgefunden.

Miocen oder Molasse. Wegen Verschiedenheit der darin vor= kommenden Versteinerungen ist diese Abtheilung der Tertiärformation in zwei Unterabtheilungen zerlegt worden, von denen die eine die Bezeichnung "Unteres Mivcen oder Oligocen", die andere "Oberes Miocen oder Neogen" erhalten hat. Beide Abtheilungen besteben, besonders in ihren unteren Schichten, vorzugsweise aus Süßwasser-ablagerungen, während die oberen zum Theil aus Meeresniederschlägen aufammengesett find. Sie lieferten bis jest die größte Menge und Mannigfaltigkeit von Versteinerungen, sowohl von Pflanzen als von Thieren. Besonders reichhaltig sind sie an Insektenresten. — Das Oligocen oder Untere Miocen wird aus Schichten von Platten= Sandstein, weißem und durch Glaukonitkörner blau gefärbtem Sande (die Hauptlagerstätte des Bernsteins), Ralf, Raltmergel, Thon, bitu= minösem Schieferthon (Brandschiefer), Ghps, sowie Lagern von Thoneisenstein, Asphalt und der älteren Braunkohle zusammengesett. — Die den Gyps begleitenden Kalkmergel, die Braunkohlenlager und vor Allem der Bernftein haben bis jest die meisten fossilen Insekten aller Ordnungen geliefert; befonders letterer, welcher feine Stellung vielleicht weit richtiger in der eocenen Abtheilung der Tertiärformation einnehmen dürfte, ift reich an Arten und Individuen. Um sich eine Vorstellung davon machen zu können, wie zahlreich die Insekten im Bernstein vorhanden sein muffen, durfte nachstehende Mittheilung nicht uninteressant sein, weil sich durch sie wenigstens annähernd berechnen läßt, wie viele Insekten jährlich aufgefunden werden könnten. Im vergangenen Jahre hatte ich nämlich Gelegenheit, 100 Pfund un=

reinen, nur gur Lackfabrikation verwendbaren Bernsteins auf Insekten zu untersuchen; die einzelnen Bernsteinstücke waren im Durchschnitt höchstens 1/2 Zoll groß, meist kleiner, und doch fand ich darin an 1000 Stück Infekten. Da die jährliche Bernsteinausbeute, nur allein an der preußischen Oftseeküste, auf 200,000 Pfund geschätzt wird, so würden sich darin, wenn das Ergebniß meiner Untersuchung dabei zu Grunde gelegt würde, zwei Millionen Insekten vorfinden. Da aber nur der zu Schmuckfachen verwendete Bernftein (und das ift die fleinere Hälfte) höchst oberflächlich von den Bernsteinschleifern auf Insekten untersucht wird und überhaupt nur die größeren Insekten von ihnen berücksichtigt werden, so geht der größte Theil dabei doch der Wissenschaft verloren. Nehmen wir ferner an, daß seit dem Bekanntwerden des Bernsteins als Handelsartikel eirea 3000 Jahre verflossen sind, der jährliche Auswurf aber, allein an der preußischen Oftseekuste, nach einer von Berrn Geh. Med.-Rath Sagen angestellten forgfältigen Durchschnittsrechnung für die letten 300 Sabre, circa 35-40,000 Pfund beträgt, welcher Ertrag fich dann im Durchschnitt auf jährlich 50,000 Pfund stellen würde, wenn man die an anderen Orten gemachten Funde (3. B. an den westlichen Ruften von Schleswig-Holftein und Danemart), sowie die nicht gur officiellen Anzeige gelangten, auf 1/3 der ganzen Ausbeute geschätzten Unterschlagungen hinzurechnet. Die See würde dann in den 3000 Jahren eirea 150 Millionen Pfund Bernstein und mit ihm 1500 Millionen Insetten ausgeworfen haben, welche fast fämmtlich für die Wissenschaft verloren gegangen find. Mögen wir uns indeß damit tröften, daß die Hauptlagerstätte des Bernfteins, die blaue Erde, nur allein an der Oftsecküste Breugens, nach einer ungefähren Schätzung noch einen Flächenraum von 20 Quadratmeilen einnimmt, welche nach einer wei= teren Berechnung etwa 96-100 Millionen Centner Bernstein enthalten türfte, fo daß derfelbe bei gleicher Reichhaltigkeit an Infekten noch an 100,000 Millionen einschließen würde. — Insekten werden außerdem noch in dem auf Sicilien vorkommenden Bernftein gefunden.

Das Obere Miveen oder Neogen hat eine ähnliche Zusammensfetzung wie das Oligocen. Es besteht aus Schichten von Kalk, Kalkmergel, Sand, Muschelsandstein, Thon 2c. und Lagern von Ghps, Steinfalz und der jüngeren Braunkohle. — Da es bei mehreren Fundorten von Insekten noch nicht genügend festgestellt ist, zu welcher Abtheilung des Miocen dieselben gehören, so gebe ich dieselben hier

auch nicht gesondert. Die meisten Kundstellen sind Braunkohlenlager, wofelbst sich dann die Insetten meist in den dieselben begleitenden Thonschichten vorfinden. Die mir bekannten Fundorte sind: Arg= burg bei Babreuth, Bauernheim in der Wetterau, Bornftadt bei Gisleben, Glücksbrunn in Sachsen-Meiningen, Nieder-Florsbeim in Rheinheffen, Freudenhain, Graffet und Walfch bei Eger in Böhmen, Orsberg und Rott bei Bonn, Sieblos an der Rhon, Salzhaufen in der Wetterau, Stoschen bei Ling a. Rh., Befter= burg in Naffau; ferner der Kalk und die Kalkmergel bei Deningen in Baden (nächst dem Bernstein die reichste Fundstelle von fossilen Infekten), Leiftadt bei Durkheim in der Rfalg, Mombach bei Frankfurt a. M., Parichlug in Stehermart, der basaltische Tuff von Ochsenwang bei Kirchheim in Würtemberg und im Badischen Höhngau. Außerhalb Deutschland: Radoboj in Kroatien; Locle, Monod, Moudon, Rovereaz und im Greith an der Hohen Rhonen in der Schweiz: Air, Chaptucas, Clermont, Morlair und Bub in Frankreich; St. Angelo bei Sinigaglia, Guarene und Sal-cedo in Ober-Italien; Korfe in England. In den Braunkohlenlagern (Betroleumschiefern) des Canon= und Chagrin=Thales in Utah (Colorado) in den Bereinigten Staaten von Nordamerika.

Pliveen. Eine mehr marine Bildung, weshalb man auch in ihr bis jett sehr wenige Insekten aufgefunden hat. Das Pliveen oder Pleistocen der Engländer besteht aus Schichten von Sand, Mergel, Kalk, blauem Thon, Polirschiefer 2c. — Insektenreste wurden bisher nur im Polirschiefer des Habichtswaldes am Hüttenberge in Hessen und Mundesleh in England gefunden, einzelne in Jütland.

#### Quartarformation.

Diluvium. Es besteht aus Meeres= und Süßwasser-Niederschlägen von meist sehr losem Zusammenhange. Sand, Kies, erratische Gesteine, Lehm, Letten, Thon und Mergel sind seine hauptsächlichsten Bestandtheile; an einzelnen Orten sindet sich auch eine Art Braunschle (Schiefersohle) und endlich müssen wir auch den im Diluvialssande Ostasrikas sich vorsindenden Copal hierher rechnen. — Die im Diluvium vorkommenden Insetten scheinen zum Theil identisch mit noch jest sehenden Arten; leider sind noch zu wenige bekannt gemacht, um Vergleichungen anstellen zu können. Neberhaupt scheint auf das Vorkommen von Diluvial-Insetten wenig geachtet zu werden,

sonst würden sich gewiß weit mehr Fundorte herausstellen, als ich hier anzugeben vermag, — es sind folgende: Breslau (in den dunkel= blaugrauen Letten am Ufer der alten Oder) und im Diatomeen=Mergel von Pensch bei Strehlen, beide in Schlesien, in den Schieferkohlen von Ugnach und Dürnten, Canton Zürich in der Schweig, Sam= mersdorf bei hermanstadt in Siebenbürgen, im Thon, Sonnaz bei Chambery in Savoyen und Biarrit im füdwestlichen Frankreich. Es find nur Coleopteren (kleine Carabicinen, Valvicornen und Donacien) bisher darin aufgefunden worden. Sehr reich an Insetten aller Ordnungen ist dagegen der oftafrikanische Copal (im Handel Zanzibar-Copal genannt). Derfelbe übertrifft an Reichhaltigkeit noch den Bernstein, was davon herrühren mag, weil derselbe weit häufiger in großen, oft 1 Juß langen Stücken vorkommt und das Harz noch bunnfluffiger gewesen sein muß, als das, woraus der Bernstein entstanden. Der Copal enthält deshalb auch weit öfter größere Thiere als der Bernstein, und zwar in meist sehr guter Erhaltung, wie z. B. fleine Tagfalter, Heuschrecken, große Ameisen und Spinnen. Alle Insekten in demselben weisen auf ein mehr tropisches Klima, als der Bernstein, und zwar ähnlich dem, wie es noch gegenwärtig in jenen Gegenden herrscht.

Hiermit wäre die Reihe der, fossile Insekten beherbergenden Schichten geschlossen, da das Alluvium als eine jestweltliche Bildung nur Insekten einschließen kann, welche noch jest lebend angetroffen werden. Sine Ausnahme hiervon könnte nur dann stattsinden, wenn der Wohnort von Insekten mit sehr kleinem Verbreitungsbezirk durch ein plözlich eingetretenes Naturereigniß, z. B. einen sogenannten Wolkenbruch, vernichtet und dabei sämmtliche Thiere getödtet und im Schutt und Schlamm begraben worden wären, — was jedoch nur äußerst selten vorgekommen sein dürfte. —

Aus dieser kurzen Uebersicht geht hervor, daß sich mit dem ersten Auftreten von Landpflanzen auch gleichzeitig die Insekten eingefunden haben, und wenn man auch noch nicht Repräsentanten aller Insekten= Ordnungen in den ältesten Schichten aufgefunden hat, so ift damit noch gar nicht bewiesen, daß die bis jett noch nicht vertretenen Ordnungen zu jener Zeit nicht vorhanden gewesen seien. Im Gegentheil läßt sich schon aus den wenigen bis jest bekannten Insektenreften schließen, daß auch andere Insektenformen als die bisher aufgefundenen zu jener Zeit gelebt haben muffen. Bon was follten die Larven der Sialiden, Ephemeriden und hemerobiden gelebt haben, wenn es nicht fleinere Infeften, wie g. B. Mücken, Blattläufe zc., gegeben hätte; wo fich aber lettere aufhalten, fehlen in der Regel auch nicht die Ameisen, — und wenn es sich noch bestätigen sollte, daß in der Steinkohlenformation Nordamerikas auch Lepidopteren vorkommen, so wären alle Ordnungen vertreten und damit den Spekulationen, welche man an das alleinige Auftreten von Infekten mit unvollkommener Berwandelung knüpfte, die Basis genommen.

Was in dieser Art von Spekulation bereits geleistet worden ist, mögen die Leser aus nachstehend citirten Lehrsätzen entnehmen, welche in C. Vogt's Lehrbuch der Geologie und Petrefaktenkunde (II. Aufl. Braunschweig 1854) p. 450 unter § 1460 und p. 509—511 unter § 1497 und 98 enthalten sind und eine Musterkarte von Widersprüchen ausweisen, wie sie auf diesem Gebiete wohl noch nicht zu Tage gestördert worden sind. Doch man überzeuge sich selbst:

"(p. 450 § 1460.) Betrachtet man das Heer der Insekten seiner "morphologischen Entwickelung nach, so stellt sich zuerst ein Unter"schied hinsichtlich der Verwandelung derselben heraus. Allgemein hat
"man diejenigen Theen, welche keine oder nur eine unvollkommenc
"Verwandelung erleiden, wie die Flügellosen, die Halbslügler oder
"Schnabelkerse (Hemiptera), Geradslügler (Orthoptera), für unvollkom"mener in ihrer Organisation gehalten, als die Insekten mit voll"kommener Verwandelung, die Zweislügler (Diptera), die Schmetterlinge
"(Lepidoptera), die Nehsstügler (Neuroptera), die Käser (Coleoptera) und
"die Hauflügler (Hymenoptera). Die Larvenentwickelung der Insekten
"zeigt, daß diesenigen Ordnungen, welche saugende Mundtheile besitzen,
"höher gestellt werden müssen, als die, welche nur mit kauenden Mund"theilen bewassnet sind, indem bei allen Larven nur kauende Mund"theile vorkommen und aus diesen erst durch besondere Modisikationen

"die saugenden Mundtheile sich hervorbilden. Hält man diese Schluß"folgerung, welche freilich mit der bis jest üblichen Anordnung der
"Insetten nicht ganz übereinstimmt, fest, so ergiebt sich auch daraus,
"wie wir später sehen werden, eine übereinstimmende Entwickelung in
"der Erdgeschichte."

"(p. 509-511 § 1497 und 1498.) Das große Heer der In-"fekten zerfällt zunächst in zwei Sauptabtheilungen: die Infekten mit "unvollkommener Berwandlung oder Ametabolen, und die Insekten "mit vollkommener Berwandlung oder Metabolen, bei welchen eine "ruhende Puppe vorhanden ist. Lettere Reihe steht ohne Zweifel "höher, wie schon aus dem Umstande hervorgeht, daß die Ametabolen "zum großen Theil flügellose Formen darstellen, welche den Larven "ber Metabolen entsprechen. Die ersten Insekten erscheinen in der "Rohle in größter Seltenheit, indem bis jest nur fünf oder fechs "Arten bekannt sind, und gehören alle den Ametabolen mit kauenden "Mundtheilen, nämlich den Geradflüglern (Orthoptera), und zwar "speciell den Familien der Heuschrecken und der Schaben, an. Genauere "Untersuchungen haben herausgestellt, daß die Netflügler und die "Räfer, die man ebenfalls in der Roble gefunden haben wollte, un= "richtig bestimmt waren und den beiden genannten Familien an-"gehörten. In dem Jura spielen die Insekten mit unvollkommener "Berwandelung, die Heufchrecken, Libellen und Termiten, die Haupt= "rolle, und zu ihnen gesellen sich noch eine ganze Menge von "Schnabelkerfen (Hemiptera), welche ebenfalls Ametabolen sind, aber "saugende Mundtheile besitzen. Die Insekten mit vollkommener Ber-"wandelung beginnen erst im Jura, und zwar mit Käfern, mit "Hautflüglern, namentlich Ameisen, und mit Zweiflüglern ober Di= "pteren, die alle drei Modifikationen der Mundtheile darstellen, indem "die Rafer rein kauende, die Hautflügler großentheils kauende und "die Fliegen faugende Mundtheile besitzen. Aber auch hier muß fest= "gehalten werden, daß gerade unter den Hautflüglern diejenigen Fa-"milien, bei denen das Kauen am stärtsten vorwiegt, die Ameisen, "allein vertreten sind, und daß in der nächstfolgenden Periode, in der "Areide, nur Räfer gefunden wurden. In den Tertiärgebilden machen "noch immer die Ametabolen ein Drittheil der Gesammtzahl der In-"sekten aus, während sie in der Jetztwelt nur 10 Procent, die "Metabolen dagegen dagegen 90 Procent ausmachen. Erst in der "Tertiärzeit erscheinen die Schmetterlinge mit sangenden und die "Bienen mit wesentlich saugenden Mundtheilen zuerst, wenn auch "mit wenigen Arten. In der großen Ordnung der Käfer läßt sich "speciell nachweisen, daß diejenigen Familien, die durch ihren Larven-"thous die niedrigste Stelle einnehmen, wie die Ruffel-, Bocf = und "Prachtkäfer, zuerst erscheinen und im Ganzen in den älteren Schichten "vorwiegen. Betrachten wir diefe Entwickelungsweise der Infekten "im Sanzen, fo zeigt fich außer dem hervorgehobenen Umftande, daß "die unvollkommeneren Ametabolen zuerst, die vollkommeneren Meta-"bolen zulett erscheinen, noch die durchgreifende Erscheinung, daß "die Ordnungen mit kauenden Mundtheilen denjenigen mit saugenden "Mundtheilen vorangehen, indem die Schnabelkerfe fpater als die "Geradflügler, die Schmetterlinge und Bienen später als die Rafer "erscheinen. Die Ordnung der Fliegen, die ebenfalls nur faugende "Mundtheile besigen, tritt awar mit den Kafern au gleicher Zeit auf, "nimmt aber die niedrigste Stelle unter den Metabolen hinsichtlich "ihres so außerordentlich unvollkommenen Larvenzustandes ein. In "den entomologischen Spstemen findet man nun meistens die Insetten "mit kauenden Mundtheilen an die Spite, diejenigen mit saugenden "auf den tiefsten Rang der Infekten gestellt. Betrachtet man aber "die Entwickelung der Infekten, fo findet man gerade im Gegentheile, "daß alle Larven= und sarvenähnlichen Formen nur fauende Mund= "theile besitzen und daß diejenigen Insekten, welche im vollkommenen "Bustande rein saugende Mundtheile haben, wie die Schmetterlinge, "Larvenzustände durchlaufen, in welchen sie rein kauende besitzen. "Die allmälige Umwandelung diefer kauenden Mundtheile in faugende "ist Schritt für Schritt nachgewiesen und wiederholt sich gewisser-"maßen in der paläontologischen Entwickelung, in welcher chenfalls "die saugenden Mundtheile den kauenden nachstehen."

Wie man aus den eben citirten Stellen ersehen kann, gehört feine große Gelehrsamkeit dazu, um ein sogenanntes Lehrbuch zusammen= zuschreiben. Jeder, der sich nur furze Zeit mit Entomologie beschäftigt hat, wird die darin enthaltenen Widersprüche und Unrichtigkeiten bald herausfinden; doch will ich auf einige besonders aufmerksam machen.

1. Sollen die Ametabolen eine unvollkommenere Organisation besiken als die Metabolen.

2. Die mit saugenden Mundtheilen versehenen Insektenordnungen follen höher gestellt werden als die mit kauenden Mundtheilen.

- 3. Sollen alle Larven nur kauende Mundtheile haben und aus biesen sich erst die saugenden entwickeln.
- 4. Die Ametabolen sollen zum großen Theil nur flügellose Formen darstellen und diese den Larven der Metabolen entsprechen, und
- 5. Sollen die Dipteren unter den Metabolen die niedrigste Stelle einnehmen.

Was den ersten Bunkt anbelangt, so beruht diese von Bur= meister zuerst aufgestellte Gintheilung nur auf rein subjektiven An= sichten, auch ist sie nicht, wie Vogt angiebt, allgemein angenommen, wenigstens findet man in englischen und französischen Werken vielfach eine auf ganz andere Merkmale basirte Gruppirung der einzelnen Infektenordnungen. Es ift auch nicht der geringste Grund vorhanden, gerade die Ordnungen, deren Larven schon bei ihrem Ausschlüpfen aus dem Gi einen dem vollkommenen Insekt ähnlichen Sabitus besigen, für unvollkommener organisirt anzusehen, da sowohl ihre äußeren als inneren Organe ganz benen der Metabolen entsprechend entwickelt sind. Wollte man übrigens diese Theorie auf das ganze Thierreich anwenden — und um konsequent zu sein, müßte es auch geschehen so würden die kuriosesten Rangordnungen dabei zu Tage kommen. Bei den Säugethieren 3. B. mußten die Marsupialen oder Beutelthiere die erste Stelle einnehmen und unter den Wirbelthieren überhaupt würden die Batrachier als die am vollkommensten organisirten Thiere betrachtet werden müssen, da sie in den ersten Stadien ihrer Entwickelung eine von dem ausgebildeten Thiere sehr abweichende Form besitzen. Auch aus den anderen Klassen des Thierreiches könnten ähnliche Beispiele aufgeführt werden, doch genügen schon diese beiden jum Nachweise, wohin folche einseitige Auffassungen führen; übrigens wird durch den zweiten Bunkt die im ersten aufgestellte Theorie schon wieder über den Haufen geworfen, denn da die ametabolen Hemispteren saugende Mundtheile besitzen, können sie nicht unter den mit fauenden Mundtheilen versehenen metabolen Coleopteren und Symenopteren stehen, sie müßten darnach vielmehr den obersten Rang unter allen Insektenordnungen einnehmen, da schon ihre Larven saugende Mundtheile besitzen und dies von C. Vogt als ein Zeichen der höchsten Entwickelung angesehen wird. Nimmt man aber noch das im fünften Punkte Erwähnte hinzu, so wird die Konfusion noch grö-Ber, da hiernach die nur mit saugenden Mundtheilen versehenen Dipteren wieder die niedrigste Stufe unter den Metabolen einnehmen

follen. Könnte man hier nicht mit dem Schüler in Göthe's Fauft ausrufen: "Mir wird bei Alledem fo dumm, als ging' mir ein Mühl= rad im Ropfe herum!" - Und so wird es wohl auch allen Denen ergangen sein, welche dieses Kapitel in C. Vogt's Lehrbuch mit Aufmerksamkeit durchgelesen haben. — Der dritte und vierte Punkt enthalten vollends gang wahrheitswidrige Behauptungen. Beder Schuljunge, welcher sich nur einige Zeit mit dem Sammeln von Infekten befaßt hat, weiß, daß schon die Larven der hemipteren faugende Mundtheile besitzen, — und daß viele Dipteren= und hemerobier= Larven ebenfalls saugende Mundtheile haben, ift eine jedem Entomologen bekannte Thatsache. Durch die fernere Behauptung, daß die Umetabolen zum großen Theil nur flügellose Formen darstellen follen, könnte man auf die Vermuthung gerathen, daß C. Vogt außer den allbekannten Blattiden und Aphiden besonders nur noch Cimex (Acanthia) lectularius L. und die Arten der Gattungen Phthirius und Pediculus, welche allerdings ungeflügelt sind, näher kennen gelernt habe, die Odonaten, Ephemerinen, Berliden und viele andere geflügelte Ameta= bolen ihm aber unbekannt geblieben seien. Die Behauptung, daß die geflügelten oder ungeflügelten Ametabolen den Larven der Metabolen entsprechen, durfte wohl auch nur in's Reich der Phantafie gehören, da weder ihre äußere Form noch ihre inneren Theile einen folden Vergleich zulaffen und der von der scheinbar abweichenden Verwandelung hergenommene Grund durchaus nicht maßgebend sein fann. Im Gegentheile dürfte es C. Logt fehr fchwer fallen, ein fo unvollkommen ausgebildetes Insett unter den Ametabolen aufzufinden, als 3. B. die Weibchen der metabolen Pfpchiden find. Ihre Ernäh= rungs= und Bewegungs=Organe find gleich Rull, fie können daher gar keine Nahrung zu sich nehmen, und ihre Bewegungen gleichen vollkommen denen eines fußlosen Wurmes, weßhalb sie auch nie ihre Puppenhülle verlaffen, sondern darin ihre Gier absetten und fterben. Nur durch ihren fehr stark entwickelten Geschlechtstrieb werden fie manchmal verleitet, sich weiter als nöthig aus der Puppenhülse hervorzustrecken, wobei sie dann das Gleichgewicht verlieren und zur Erde fallen, wo fie als gang hülflose Maden umfommen muffen. Sie ftehen daher in dieser Beziehung noch weit unter ihrer eigenen Larve. Dennoch follen die Lepidopteren die vollkommensten Insekten sein\*),

<sup>\*)</sup> In seinen zoologischen Briefen (Frankfurt a. M. 1851) räumt C. Bogt

und zwar nur deshalb, weil ihre Raupen kauende Mundtheile besitzen und sich aus diesen durch besondere Modifikationen erst die saugenden Mundtheile, aber nur allmälig, entwickeln. In welcher Beriode diese allmälige Umwandelung der Freswertzeuge vor sich geht, ist mir unbekannt, da alle Raupen bis zu dem Angenblicke, wo sie ihre Haut abstreifen und zur Luppe werden, ihre kauenden Mundtheile behalten und an der Luppe der Saugruffel schon in seiner vollkommenen Länge fichtbar ist, wenn das ausgebildete Insekt überhaupt einen solchen besitt, denn viele Lepidopteren, besonders Bombuciden, besitzen bekanntlich gar keinen oder einen nur gang rudimentaren Saugruffel; wo würden diese dann einzureihen sein? und warum follen die Di= pteren, bei welchen doch eine ganz ähnliche Umwandelung der Freßwerkzeuge stattfindet, wieder auf der niedrigsten Stufe stehen, da sie ja auch saugende Mundtheile besitzen und dies die höchste Potenz der Entwickelung andeuten foll? Daß dieses aber nur rein subjektive An= sichten sind, geht daraus hervor, daß man bei den Wirbelthieren die Gattung Petromyzon, deren Mundtheile doch mehr zum Saugen als zum Kauen eingerichtet sind, tropdem als die unvollkommensten Thiere betrachtet und sie deshalb auf die niedrigste Stufe unter ihnen stellt: die Mundtheile des höchst organisirten Säugethieres aber sich gar in entgegengesetzter Weise entwickeln, benn querft find fie faugend und dann werden sie beißend! — Man kann daher wohl fragen, welchem Zwecke dieser ganze Apparat von Widersprüchen und blödfinnigen Behauptungen dienen foll. Geschieht es etwa nur, um die fossillen Insekten in ein ähnliches Spftem preffen zu können, wie Agaffix ein foldes für die Fische aufgestellt hat, in welchem sie nach der An= ciennität so in Reihe und Glied aufmarschiren können, was manchem Paläontologen wohl erwünscht wäre. Leider sind die Insekten nicht so einförmig organisirt, als dies im Allgemeinen bei den Fischen der Kall ist, und man wird sich schon daran gewöhnen mussen, die einzelnen Insektenordnungen als gleichwerthige Faktoren bei der Aufstellung von Systemen zu betrachten und daher jeder wenigstens einen besonderen Adam zu gewähren, was durchaus nicht als un= billige Forderung erscheinen kann, da ja C. Vogt selbst für einzelne Species nicht nur einen Stammvater, sondern bald eine ganze Reihe

ben Hmenopteren die höchste Stelle ein, weil einige von ihnen (die Bienen) sowohl kauende als saugende Mundtheile besitzen. Von einer Konsequenz ist also keine Rede; er schreibt und spricht, wie es ihm zu dem gerade vorliegenden Zwecke pakt.

in Anspruch nimmt, indem er an einer anderen Stelle seines Lehrbuches sagt, daß alle die Arten, welche in großer Menge vorhanden sind, nicht von einem Paare abstammten, sondern bald ansangs in einer ganzen Anzahl von Individuen erschaffen worden seien, wovon die vorgeschrittenen Darwinianer jest allerdings nichts wissen wollen.

Was die übrigen in den citirten Sätzen enthaltenen Behaup= tungen, als: "Die ersten Insekten erscheinen in der Rohle in größter Seltenheit und gehören den Ametabolen mit kauenden Mundtheilen an; die Insekten mit vollkommener Verwandelung beginnen erst im Jura und die Schmetterlinge und Bienen erscheinen zuerst in der Tertiärzeit, aber in nur wenig Arten —" anlangt, so sind fie bereits burch die von mir gegebene Uebersicht wohl hinlänglich widerlegt. da sich ja schon in den weit älteren Schichten des Devon unzweifel= hafte Spuren von Insekten mit vollkommener Verwandelung vorgefunden haben, und wenn nicht in den oberften Schichten des Jurg. so doch bestimmt in den untersten der Rreide (Wälderbildung) schon Lepidopteren gefunden worden sind. Aus der Tertiärzeit sind aber nicht gar so wenig Lepidopteren bekannt, als es den Anschein hat; benn nach eingezogenen Erkundigungen befinden sich in den verschiebenen Sammlungen weit über 200 Stücke Bernstein mit Lepidopteren und, wie in der Natur der Sache liegt, meist Microlepidoptera, welche allen übrigen Lagerstätten fossiler Insekten aus bekannten Grunden fehlen muffen, obwohl sie jedenfalls vorhanden waren. Das feltenere Vorkommen von Lepidopteren in den versteinerungsführenden Schichten läßt sich sehr einfach aus der Lebensweise dieser Thiere erklären, und verhält es sich mit ihnen ebenso, wie bei den höheren Thieren mit ben Bögeln. Es ist daher sehr gewagt, sofort nach Entdeckung von ein Baar vereinzelten Resten die Fauna einer ganzen Schöpfungs= epoche beurtheilen zu wollen, da dieselben doch nur einzelne Repräsen= tanten einer meift sehr beschränkten Lokalität sind. Ich stimme daher dem vollkommen bei, was Pictet in seiner Ginleitung zu den fossillen Inseften (Traité de Paléontologie. Paris 1854. Tom. II. p. 315 et sequ.) darüber fagt, und kann ich nicht umhin, dasselbe hier in Uebersetzung wiederzugeben. Er schreibt wie folgt:

"Ich muß noch bemerken, daß, obgleich die Geschichte der fossillen "Insekten große Fortschritte gemacht hat und sie auch erlaubt, bereits "einige Beziehungen zwischen der verhältnißmäßigen Entwickelung der "Ordnungen und Unterabtheilungen seizustellen, sie doch noch nicht

"vorgeschritten genug ift, daß man in dieser Sinsicht zu vollständigen "Refultaten gelangen könnte. Berr Beer, welchem man den größten "Theil dieser Fortschritte verdankt, hat es selbst sehr wohl gefühlt "und hat seine Leser vor dem Streben zu verwahren gesucht, diesen "ersten Berallgemeinerungsversuchen eine allzugroße Gewißbeit bei= "zulegen."

"Wenn man die verschiedenen Ablagerungen vergleicht, in denen "fossile Insekten enthalten sind, wird man leicht sehen, daß die Art "ihrer Bildung auf das numerische Verhältniß der Ordnungen hat "Einfluß haben muffen, weit mehr, als dies bei den anderen Klaffen "ber Kall ist. Wenn man eine gewisse Anzahl von Fischen oder Weich-"thieren aus einer geologischen Spoche kennt, kann man vernunftgemäß "vorausseten, daß das Verhältniß zwischen den verschiedenen Gruppen "annähernd daffelbe ift, als es fein wurde, wenn man die Gefammt= "heit der Fauna kennen wurde. Aber so ist es nicht mehr, wenn "man die fossilen Insekten studirt. Die Ablagerungen, welche sich an den Ufern der Gewässer gebildet, werden nicht dieselben Arten "enthalten als der Bernftein, welcher von den Stämmen der Baume "geflossen ist. Das Verhältniß der Ordnungen ist also nicht dasselbe, "wenn man diefe beiden Lagerstätten vergleicht, und jede derfelben "weicht wahrscheinlicher Beise unter diesem Gesichtspunkte von dem "Gesammtbilde der Fauna ab; die Süßwasserablagerungen werden "eine größere Parthie von Wasserinsekten einschließen, und der Bern"stein im Gegentheil reich an Arten von kleiner Gestalt, welche die "Gewohnheit haben, Aflangen zu umschwärmen, ober auf Stämme .. zu friechen."

"Es ist dieses leicht, sich durch folgende Zahlen zu überzeugen."
"Die Hhdrocantharen und Palpicornen vereinigt (Wasserkäfer), "welche, verglichen mit der gegenwärtigen Käferfauna Europas, "3½ Procent derfelben ausmachen, ergeben 10 Procent für diejenige "bon Deningen. Sie tragen dagegen jur Bernsteinfauna in dem "Berhältniß von kaum 2 zu 1000 bei."

"Indem man ebenso die Räfer mit weichen Flügeldecken zusammen= "faßt, welche auf den Blumen leben, sich wenig den Gewäffern "nähern, und welche durch ihre Schwäche felbst und durch ihre "Lebensweise leicht durch fließendes Harz haben gefangen werden "müffen, gelangt man zu umgekehrten Resultaten. Die Malaco= "bermen und die Tracheliden vereinigt bilden 9-10 Procent der "gegenwärtigen europäischen Fauna, 2 Procent derzenigen von Aix, "6 Procent von derzenigen von Deningen und fast 30 Procent von "der des Bernsteins."

"Die Carabicinen dagegen, von denen nur eine kleine Zahl am "Wasser lebt, und deren meiste Arten sich nicht sehr den Baum"ftämmmen nähern, sind selten im fossilen Zustande. Sie bilden "13—14 Procent der heutigen europäischen Fauna, 6 Procent der "von Aix, 5 Procent der von Deningen und noch nicht 3 Procent "derjenigen des Bernsteins."

"Man könnte diese Vergleiche sehr vermehren. Sie genügen, "um zu zeigen, daß die Natur der Lagerstätte sehr beträchtlichen "Sinstuß auf das Verhältniß der Ordnungen hat, und daß es solglich "schwer ist, ihre wahren Beziehungen in den vorangegangenen Spochen "zu der unsrigen zu beurtheilen."

"Aber trot dieser Schwierigkeit giebt es doch einige ziemlich "schlagende Thatsachen, welchen man eine reelle Wichtigkeit schon "einräumen kann. So ist die Kauna von Deningen bemerkenswerth "burch die große Entwickelung der Sternogen — (Da die Sternogen "im Allgemeinen aus Holz fressenden Larven sich entwickeln, so könnte "man versucht sein, ihre große Häufigkeit mit der üppigen Entwicke-"lung der alten Balber in Verbindung zu feten. Aber Beer hat "mit Recht darauf aufmertfam gemacht, daß andere Holz freffende "Räfer ebenfo gablreich hatten fein muffen, wenn dies die Saupt= "urfache ware. Nun aber ift dies nicht der Kall, und die Longi= "cornen z. B. find in allen geologischen Spochen verhältnißmäßig "minder häufig als heut zu Tage vertreten.) —, welche 26 Procent "ber Gesammtheit der bekannten Rafer diefer Lagerstätte ausmachen, "während sie nur 5 Procent der europäischen Fauna betragen, selbst "die des Mittelländischen Meeres mit inbegriffen. Besonders die "Gruppe der Buprestiden fällt in der Sammlung von Deningen "durch ihre Häufigkeit, durch die große Geftalt der Arten und durch "ihre Aehnlichkeit mit denen warmer Länder auf. Die Fauna von "Radoboj zeichnet sich durch eine fehr große Menge von Ameifen "aus; die des Bernsteins ist reich an Termiten 2c."

Obwohl seit der Veröffentlichung des Pictet'schen Werkes 16 Jahre verslossen sind und sich in dieser Zeit die Zahl der beschriebenen fossilen Insekten fast um das Doppelte vermehrt hat, so ist bei den einzelnen Fundorten das Verhältniß der Ordnungen und Familien zu einander im Wesentlichen doch dasselbe geblieben, es haben daher die hier citirten Sätze noch ihre volle Gültigkeit, ein Beweis, daß dieselben mit Sachkenntniß und erst nach reiflicher Neberlegung niedergeschrieben wurden.

Die in neuerer Zeit entdeckten Fundorte fossiler Infekten liefern ebenfalls den Beweis von der Richtigkeit der von Pictet aufgestellten Sate, da fie kaum annähernd das Bild einer noch fo beschränkten Lokalfauna darzubieten im Stande find. So verhält es fich 3. B. mit den fossillen Insekten aus der Papierkohle und den kieseligen Braun= kohlenschichten von Rott im Siebengebirge bei Bonn. Bon diesen find bis jett etwa 124 Species beschrieben worden und die über= wiegende Mehrzahl der Individuen gehört folchen Gattungen an, beren Arten entweder nur als Larven, oder in allen ihren Entwicke= lungsstadien im Wasser und zwar vorzugsweise in stehenden Gewässern leben, wie die Wasserwanzen und Libellen. Andere Arten gehören Gattungen an, welche vorzugsweise die Nähe des Wassers lieben, wie die Bibionen, noch andere find durch ihre Nährpflanzen an Gegenden mit feuchtem Untergrund gebunden, so viele Chrysomelinen und Cur= culionen. Nur wenige Arten, in einzelnen Individuen vertreten, weisen darauf bin, daß in der Nähe dieser Ablagerung auch trockener Boden vorhanden gewesen sei. Im Allgemeinen geftatten daher auch die bis jest aufgefundenen Infekten diefer Lokalität noch keinen Schluß auf die Insektenfauna jener Gegend, da alle, mehr das Trocene liebenden Insekten, fast gänzlich fehlen, von Lepidopteren 3. B. ift nur ein einzelnes Stück bekannt, Ameisen und eigentliche Orthopteren fehlen gänglich, denn die von v. Senden als Blatta pauperata beschriebene Art ist doch noch sehr zweifelhaft; der Abbildung nach zu urtheilen, ist es weiter Nichts als ein auf dem Rücken liegender Wasser= käfer ohne Kopf und Thorax.

Hiermit will ich die allgemeine Besprechung über diesen Gegenftand schließen, da sich bei Borführung der einzelnen Fundorte wohl noch oft die Gelegenheit darbieten wird, auf einen oder den anderen hier nur kurz erwähnten Punkt näher einzugehen, und beginne mit der uns zunächst interessirenden Lokalität, nämlich dem tertiären Thonslager von Schoknik bei Kanth in Schlesien.

# I. Zeitrag.

# Die fossilen Insekten des tertiären (miocenen) Thonlagers von Schofinit bei Kanth.

Beschrieben von A. Assmann.

Obwohl Schlesien ziemlich reich an fossilen Aflanzen aus den verschiedenen Formationen zu nennen ist, so war es bis zum Sabre 1852 doch noch nicht gelungen, von fossilen Insetten mehr als ben Sinterleib einer Blatta (Blattina splendens Göpp. Natuurk. Verhand. te Haarlem 1848. p. 97. t. 16. f. XXVII. a. und Palaeontographica XII. p. 289. t. 64. f. 11a.) in dem produktiven Steinkohlengebirge bei Waldenburg aufzufinden. Erst die im vorerwähnten Sahre erfolgte Aufdeckung der eine große Anzahl Pflanzenabdrücke enthaltenden Schicht des tertiären Thonlagers von Schofnit gab mir Veranlassung, diesen Thon auch auf Insektenreste zu untersuchen, da ich durch einen besonderen Rufall auf das Vorkommen von dergleichen Resten aufmerksam gemacht wurde. Herr Geh. Rath Göppert beabsichtigte nämlich, die Flora dieses Thon= lagers in einem besonderen Werke, welches auch im Sahre 1855 unter bem Titel "Die tertiäre Flora von Schofnig in Schlefien" erschienen ist, berauszugeben, und übertrug mir zu diesem Zwecke die An= fertigung der Handzeichnungen zu diesem Werke. Unter Anderem er= hielt ich auch eine Anzahl Abdrücke geflügelter Samen von Ahorn (Acer) in mehr oder minder guter Erhaltung, um die jum Abbilden geeig= neten Stücke selbst auszuwählen; darunter befand sich auch ein Bruch= ftud, welches man bei oberflächlicher Betrachtung fehr wohl für den Reft eines Ahornflügels halten konnte, sich aber bei genauerer Unter= suchung als der mittlere Theil eines Libellenflügels (der später au beschreibenden Lib. Pannewitziana Göpp.) herausstellte.

Durch diese Entdeckung aufmerksam gemacht, untersuchte ich allen erlangbaren Thon auf das sorgkältigste, und glückte es mir auch, noch einige Insektenreste und Spuren von ihrem Fraße an Blättern aufzusinden. Auch in dem an das hiesige Oberbergamt gelangten Thone wurde noch ein gut erhaltener Libellenflügel und die Spikenshälfte eines Termitenslügels aufgefunden.

Obwohl nun diese Insektenreste in dem erwähnten Werke abgebildet find, so habe ich doch dieselben außer in einer kleinen Notiz von Giebel (Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften 1855 p. 168) nirgend weiter citirt gefunden, felbst Giebel hat sie in feiner ein Sahr später erschienenen "Fauna der Borwelt" nicht aufgenommen, so daß sie für die Wissenschaft ganz verloren gegangen sind. Uebrigens ist dies auch gar nicht zu verwundern, denn wer wird in einem Werke, welches sich als ein rein botanisches durch seinen Titel ankündigt, etwas über Thiere suchen. Aehnlich verhält es sich mit der oben erwähnten Blatta, welche auch bereits im Sahre 1848 in den Natuurkundige Verhandelingen van de Hollandsche Maatschappy der Wetenschappen te Haarlem und später nochmals in der Palaeontographica XII. abgebildet worden ift, aber nirgend erwähnt wird. Es dürfte daher nicht überflüssig erscheinen, wenn ich diese Insektenreste mit einigen neu hinzugekommenen nochmals abbilde und dabei kurz beschreibe, da sie in dem erwähnten Werke nicht beschrieben, sondern nur ihre Namen in der Einleitung aufgeführt sind.

Die Gegend, in welcher sich dieses Thoulager befindet, besteht aus einem sansthügeligen Terrain, und nur wenige Fuß von seinem höchsten Punkte entsernt ist das Schachtloch angelegt, in welchem man bis auf die Blätterschicht gelangte, denn nicht die ganze, mitunter ziemlich mächtige Thonablagerung enthält die erwähnten Blattabdrücke, sondern nur eine ziemlich tief liegende, etwa 2—3 Fuß mächtige Schicht. Das häusige Vorkommen dieser Blattabdrücke sowie schmaler Streisen von Holzresten (Kohlbestäge) in verschiedenen Sand- und Thonschichten gaben der Vermuthung Raum, daß sich möglicher Weise in der Nähe auch ein Braunkohlenlager besinden könne, und wurden deshalb Bohrversuche angestellt, welche in dieser Hinsicht zwar ressultatlos blieben, aber doch constatirten, daß das Thonlager sehr ausgedehnt sein müsse, da man es bei den meisten der im Umkreise von etwa ½ Meile gestoßenen 25 Bohrlöchern erreichte.

Die einzelnen Bohrversuche ergaben indeß in Betreff der Aufeinander Folge der Schichten ein sehr von einander abweichendes Resultat, so daß es sehr schwer werden dürfte, ein getreues Profil der ganzen Ablagerung zu geben. Zum Beweise des eben Gesagten füge ich einige der beim Ausschachten und bei den Bohrversuchen gewonnenen Resultate hier bei, und bemerke nur noch, daß das unter No. 1 aufgeführte Bohrloch nahe am Schachtloche, das unter No. 2

aufgeführte etwa 40 Fuß davon entfernt in der früheren Sandgrube, das mit No. 3 bezeichnete 1/4 Meile davon entfernt, an der sogenannten Vierrademühle, und das 4te bei dem Pfarrgarten, am Ansange des Dorfes, in der Nähe der Weistriß, gestoßen wurde.

#### Schachtloch.

- 1' Dammerbe,
- 7' weißer, fetter Sand.
- 32' belle und dunfle Lette,
- 2' dunkelbl. Lette mit Blatt-Abbrücken und in Schwefel-Kies umgewandelte Holzrefte, darunter weiher, feiner Triebjand.

# I. Bohrloch.

- 6' 8" schwarzblaue Lette, 15' 6" gelber Sand,
- 3' 4" schwarzer Sand mit Koblbestäge,
- 13' 4" schwarzblaue Lette, bavon die untersten 2' mit Blattabbrücken, darunt. weißer, seiner Triebsand.

#### Jekige Sandgrube.

- 1' Dammerbe,
- 3' Lehm,
- 2' Ries,
- 24' braunrother und weiß= licher Sand abwechselnd, nach unt. weißer Basser=

#### 2. Bohrloch.

- 24' Lehm und Lette, 5' grauer Sand mit Beftäge.
- 10' schwarzer Sand mit Kobl.
- 3' 4" blauer Sand,
- 6' 8" hellblaue Lette,
- 10" weißer Sand, 13' 6" arque Lette.

# 3. Johrlody.

- 2' 6" Dammerde,
- 4' 2" gelbe Lette, mit Kohl gemischt,
- 6' 8" graue Lette,
- 26' 8" gelbe und graue Lette,
- 18' 4" blaue Lette,
- 22' 6" blauer Sand.

#### 4. Bohrloch.

- 2' 6" Dammerde, 10' 10" grauer Sand.
- 6' 8" grave Lette,
- 1' 8" schwarze Lette,
- 1' 8" jamarze Lette,
- 1' 8" schwärzlicher Sand mit wenig Kohlbestäge,
- 4' 2" gelber Sand.

Schon in den jest vorhandenen Schachtlöchern kann man das plösliche Abbrechen oder Einschieden einer anderen Schicht genau besobachten, auch die Diluvialkluthen haben das Thonlager an vielen Stellen durchbrochen und weggeschweift und an dessen Stelle Lehms, Kieß= und Sand=Ablagerungen, in denen man noch einzelne abgerollte Stücke Thon mit Blattabdrücken sindet, niedergelegt. Spätere Hebungen und Bodeneinsenkungen haben sowohl die tertiären Thonsals auch die diluvialen Sandablagerungen auß ihrer horizontalen Lage gebracht, beide zeigen aber, so weit man dies in den vorshandenen Schachtlöchern beobachten kann, eine ganz von einander abweichende, nicht durch Sattelbildung entstandene Fallrichtung; während nämlich die tertiären Thone von S.=W. nach N.=D. mit etwa 9—10° einfallen, kann man in der etwa 40 Fuß im Geviert großen und mehr als 20 Fuß tiesen Sandgrube, welche nur 40 Fuß von dem Schachtloche entsernt ist, ein gerade entgegengesetzes Sinfallen

der diluvialen Sandschichten, und zwar mit eirea 20°, sehr gut beschachten, indem nämlich die einzelnen, wellenförmig abgelagerten, ½—2 Zoll dicken Schichten abwechselnd aus grauem, lockerem und etwas bräunlichem, durch Ocker zusammengekittetem Sande bestehen.

Auch der Thon ist mitunter schwachwellig abgelagert, wie man an den oft fehr dunnen, heller oder dunkler gefärbten Streifen deutlich wahrnehmen kann. Die einzelnen Lagen, aus denen die Thonschichten zusammengesett sind, haben eine Dicke von höchstens 1/2 Boll bis herab zu der von einem starken Papier, sind also sehr unregelmäßig niedergeschlagen, auch scheint die ganze Ablagerung immer vom Wasser bedeckt gewesen zu sein, da sich die einzelnen Niederschläge nur dann durch starkes Klopfen von einander trennen lassen, wenn sich zwischen ihnen eine Anzahl Blätter befindet, welche die sonst feste Verbindung verhinderten, und dies mag wohl auch der Grund sein, weshalb man so wenig Insekten darin findet, weil sie in der Regel nur dann bloß= gelegt werden, wenn sie sich in der unmittelbaren Nähe von Blättern befinden; die meisten mögen aber, ebe sie untersinken konnten, wohl von den in diesem Wasser befindlich gewesenen Fischen verzehrt worden fein. Hat man auch noch keine Fischabdrücke in dem Thone gefunden, fo sprechen doch die darin von mir beobachteten zierlichen Schuppen einer Perca (hier Perfchke genannt) dafür, daß auch Fische dieses Gewässer bewohnt haben. Auch Mollusken sind in dem Wasser vor= handen gewesen, wie durch den Fund einer mittelgroßen Teichmuschel (Unio) nachgewiesen ist. Ferner fand ich in dem Thon ein etwas über 3/4 Boll langes Bruchstück einer Vogelfeder mit 1/2 Boll breiten Fahnen, wodurch auch die Anwesenheit von Bögeln in jener Gegend konstatirt wird. Noch findet man auf schr vielen Blättern meist wellenförmig verlaufende Eindrücke oder Erhabenheiten von fast 2mm. im Durch= messer, welche die Blätter nach allen Richtungen bin durchziehen; sie scheinen von Burmern, welche im Schlamme gelebt haben, herzurühren, die über oder unter denfelben hinwegfrochen, als sie bereits gang er= weicht waren, und so einen Abdruck ihres Ganges zurückließen, ba diefer felbst unmittelbar nach seinem Verlassen mit dem noch ganz fluffigen Schlamme ausgefüllt und dadurch gleichzeitig das Blatt verhindert wurde, den erhaltenen Eindruck wieder auszugleichen. Die Bürmer felbst sind noch nicht aufgefunden worden, will man sie nicht in den stengeligen Gppsabsonderungen suchen, welche häufig in dem Thon gefunden werden und genau die Dicke jener Gange haben.

Weitere organische Reste sind bis jett nicht aufgefunden worden, woraus man auf das Vorkommen noch anderer Thiere aus jener Zeit schließen könnte. Ueberdies ift von dem Thonlager, im Ber= hältniß zu feiner bedeutenden Ausdehnung, noch viel zu wenig aufgedeckt, um schon jest ein vollständiges Bild von der Beschaffenheit jener Gegend zur Zeit der Ablagerung des Thones entwerfen zu können: nur so viel kann man mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit behaubten. daß sich diese Thonablagerung in einem großen Teiche oder Binnensee gebildet hat, welcher durch Flüsse eine reichliche Zufuhr von Schlamm gehabt haben muß, die in denfelben eingebetteten Blätter aber wenigstens zum Theil durch die Flüsse mit Gulfe des in unserer Gegend noch jest vorherrschenden Südwestwindes, vielleicht gar aus dem in gleicher Richtung gelegenen und nur drei Meilen entfernt gewesenen, jest als Braunkohlenlager begrabenen Waldes bei Saarau, hineingeschwemmt worden sind, was gar nicht jo unwahrscheinlich wäre, da das jett aus jener Gegend herkommende Striegauer = Waffer noch gegenwärtig durch eine von Polsnig nach Kanth sich binziehende und von Gräben durchzogene Niederung mit der Beiftrig oder dem fogenannten Schweidniger = Baffer bei Schofinig in Verbindung steht; es kann daher sehr wohl au jener Zeit ein ähnlicher Fluß diefelbe Richtung eingeschlagen und den See ober Teich mit dem nöthigen Material versorgt haben.

Noch möchte ich einen Umftand nicht unerwähnt lassen, welcher sich auf die verschiedene Art der Erhaltung der fossilen Reste in Diesem Thonlager bezieht. Die Schicht, in welcher sich die organischen Reste vorfinden, besteht nämlich nicht aus einem gang gleichfarbigen Absațe, die einzelnen Niederschläge sind vielmehr, je weiter sie nach Unten liegen, desto dunkler, im feuchten Zustande schwärzlichblau ge= färbt. Bährend nun in den oberen, heller gefärbten Riederschlägen die Pflanzen- und Infektenreste nur in gang blagbräunlichen, oft auch ganz farblofen Abdrücken erscheinen und nicht die geringste Spur ihrer Substanz zurückgelassen haben, werden in den tiefer liegenden und dunkler werdenden Niederschlägen auch die Abdrücke dunkelroth bis schwarzbraun, und finden sich dann schon Spuren von der ehe= maligen Substanz vor; in den untersten, ganz dunklen Niederschlägen aber ist der Abdruck wieder gang farblos, d. h. mit dem Thon von gleicher Farbe, aber die organische Substanz ist noch vollständig, in schwarze Kohle umgewandelt, vorhanden und läßt sich sehr leicht ablösen. — Wodurch läßt sich diese verschiedene Erhaltung der orsganischen Substanz in dieser verhältnißmäßig nur sehr dünnen Schicht erklären? —

Was die Insektenreste anbelangt, so sind bisher nur 14 Stück aufgesunden worden, welche sich in die verschiedenen Insektenordnungen wie folgt vertheilen:

- 5 Hymenoptera, zu den Formiciden gehörig, 3 Gattungen und Arten repräsentirend.
- 3 Coleoptera, davon 1 zu den Curculioniden und 2 zu den Chrhsomelinen in 2 verschiedenen Gattungen gehörig.
- 6 Gymnognatha, und zwar aus der Unterordnung Orthoptera, davon zur Familie Corrodentia 2 Arten aus einer Gattung, zur Familie Odonata 3 Arten ebenfalls aus einer Gattung und aus der Familie Ephemerina 1 Stück, dieses aber sowie eine Corrodentia sind zu unvollkommen erhalten, um sie erkennbar charakterisiren zu können; nur soviel kann man aus letzterem Reste ersehen, daß er einer anderen Art von Nagekersen angehört und nicht mit dem zweiten Stücke identisch ist.

Noch finden sich an den verschiedensten Blättern Spuren des Fraßes von Schmetterlingsraupen, selbst ein Paar Minen, welche ich auf der beigegebenen Tafel in Abbildung liefere.

Die Mehrzahl der hier aufgeführten Insettenreste besindet sich in meiner Sammlung, einige in der des Herrn Geh. Rath Göppert und zwei von den bereits früher abgebildeten sind seit jener Zeit verloren gegangen.

Beschreibung der aufgefundenen foffilen Infektenrefte.

#### Mymenoptera.

1. Lasius oblongus. Assm. nov. sp. — Taf. 1, Fig. 1 nat. Gr., Fig. 1a. viermal vergrößert.

Länge bes Flügels 71/2 mm., größte Breite am Anfang bes letten Drittheils 21/2 mm. — 1 Eremplar.

Der Flügel ist ungefärbt und hat die Größe von Formica Ungeri Heer aus Radoboj, ist aber anders geformt, indem die Costa

marginalis fast ganz geradeaus läuft. Außerdem ist der Vorderrand derfelben an der Stelle, wo das Pterostigma anfängt, etwas ein= geschnürt; auch ist der Theil der Costa basalis, welcher von der Spite der Diskoidalzelle nach der Costa scapularis hinläuft, weit schräger nach Born gerichtet. Bon der Mitte des Pterostigma läuft die, die Cellula cubitalis abgrenzende Costa transversa schräg nach dem Bunkte. wo sich die Costa cubitalis in zwei Aeste theilt, und diese Stelle befindet sich fast genau am Anfange des letten Biertheils der ganzen Mlügellänge. Die Costa media verläuft bis zum Anfange des zweiten Drittheils der Flügellänge fast gerade, hier fendet sie die Costa basalis in einem sehr stumpfen Binkel nach Born und Außen, während sie selbst sich in schräger Richtung nach dem Hinterrande des Flügels wendet, kurz davor aber in einer schwach gebogenen Linie sich wieder nach Außen wendet. Die Diskoidalzelle ist an ihrer auf der Costa media ruhenden Basis, wie gewöhnlich, am breitesten, ihr diagonaler Durchmesser, von der Verbindungsstelle der Costa basalis mit der Costa media bis zu der Vereinigung der Costa recurrens mit der Costa cubitalis, beträgt 1 mm.

2. Lonchomyrmex nigritus. Assm. nov. sp. — Taf. 1, Fig. 2 nat. Gr., Fig. 2a. viermal vergrößert.

Lange bes Flügels etwas über 7 mm., größte Breite 21/2 mm. — 1 Eremplar.

Fast so groß als der vorige. Die Flügelrippen und das Pterostigma schwärzlich. Die Costa basalis trennt sich, wie bei der vorigen Art, am Ende des ersten Drittheils der Flügellänge von der Costa media. Der diagonale Durchmesser der Cellula discoidalis beträgt 0,8 mm. Die Costa cubitalis theilt sich schon vor Ende des zweiten Drittheils in ihre beiden Aeste und die von hier nach dem Pterostigma laufende Costa transversa bildet mit diesem einen sast rechten Winkel, läuft daher nicht so schräg, wie bei der vorigen Art. Die Costa media läuft in ihrem letzten Theile in einer zweimal nach Innen gebogenen Linie nach dem Hinterrande bis zum letzten Drittheil seiner ganzen Länge.

Die verhältnißmäßig sehr kleine Diskoidalzelle sowie der fast senkrechte Verlauf der Costa transversa veranlaßten mich, diese Art in die von G. Mahr, für eine aus Radoboj stammende Ameise, errichtete Gattung zu stellen; letztere Art ist aber fast um 3/3 größer, als die unsrige.

3. Pheidologeton Schossnicensis. Assm. nov. sp. — Taf. 1, Fig. 3 nat. Gr., Fig. 3a. viermal vergrößert. —

Syn.: Myrmica rusiceps (sollte rugiceps heißen) Heer. Flora von Schofnit. Taf. XXVI., Fig. 50 und 51.

Flügellange 81/2 mm., größte Breite 24/5 mm. — 3 Eremplare.

Der Flügel ist farblos und größer als die beiden vorhergehenden. Die Cellula discoidalis beginnt erst hinter dem ersten Drittheil der ganzen Flügellänge und reicht bis furz vor die Mitte derselben, ihr Durchmesser beträgt 0,8 mm. In noch fleinerer Entsernung vor dent Ende der Diskvidalzelle gabelt sich die Costa cubitalis und ihr vorderer oder äußerer Ast sende tach ebenso kurzem Verlauf die Costa transversa winkelrecht nach dem Pterostigma, so daß die Cellula cubitalis sast genau am Ansange des letzten Drittheils der Flügellänge durch die Costa transversa abgeschlossen wird.

Obwohl diese Art mit der von Herrn Professor Heer beschriebenen, aus Deningen stammenden Myrmica rugiceps sowohl in der Größe als im Rippenverlauf sehr übereinstimmt, so bewog mich doch die etwas abweichende Form der Cellula discoidalis, ihr einen anderen Namen zu geben, indem bei Myrmica rugiceps die beiden burch die Costa basalis und recurrens gebildeten Grenzen der Diskoidalzelle ganz gerade, nach Außen fast etwas konkav, erscheinen, während fie bei unserer Art entschieden konvey sind; auch findet die Theilung der Costa cubitalis bei Myrmica rugiceps noch früher statt, als bei Schossnicensis. Beibe Species fonnen aber in der Gattung Myrmica, diese im engeren Sinne genommen, nicht stehen bleiben, da die Arten berselben eine halbgetheilte Cubitalzelle haben; die Schofiniger Art habe ich daher in die von G. Mahr für einige in Sinterindien, Ceplon 2c. lebende Ameisen errichtete Gattung Pheidologeton, zu welcher auch eine im Bernstein vorkommende Ameise gehört, gestellt, da sie im Aberverlauf vollkommen mit der letteren übereinstimmt. Db auch Myrmica rugiceps Heer sowie mehrere ähnliche fossile Arten aus der Sattung Myrmica hierher gehören, kann nur nach genauer Untersuchung der Originale entschieden werden.

# Coleoptera.

4. Curculionites Silesiacus. Assm. nov. sp. — Taf. 1, Fig. 4 nat. Gr., Fig. 4a. breimal vergrößert.

Syn.: Curculio (?) Göpp. Flora von Schofinis. Taf. XXVI. Fig. 56 und 57.

Lange ber Flügelbede 5 mm., Breite berfelben an ber Bafis 1,5 mm., Breite hinter ber Mitte 1,8 mm. — 1 Exemplar.

Nur die rechte Flügeldecke ist vorhanden, ihre Basis und Spige find defekt, doch ist von ersterer die Contour noch deutlich sichtbar. Die Decke ift punktirt geftreift, und laufen die Streifen ziemlich parallel und in gleich großen Abständen nach der Spige, vor welcher sich jedoch einzelne mit einander verbinden. Die Bunkte sind meisten= theils gleich weit von einander entfernt, und kann man etwa 9 bis 10 auf 1 mm. rechnen. Der erste Streif ift nicht abgekurzt, sondern geht, wie bei allen Curculioniden, bis zur Flügelspitze; auch ift er von dem Nahtrande, mit welchem er parallel läuft, fast so weit ent= fernt, als vom zweiten. Der zehnte ist dagegen dem Außenrande sehr genähert, und da letterer nach der Mitte hin etwas ausgeschweift ift, so nähert sich auch der Punktstreif an diefer Stelle fehr dem neunten. Etwa 1 mm. vor der Spite vereinigt sich der fünfte mit bem fechsten Streif und bald dahinter der vierte mit dem dritten. Die übrigen werden sich wohl in ähnlicher Weise mit einander verbinden, wie dieses bei den Curculioniden überhaupt der Fall ist, nämlich der erste mit dem zehnten und der zweite mit dem neunten. Wie sich der siebente und achte Streif verhalten, ist nicht festzustellen, da schon die Vereinigung der mittleren Streifen einige Abweichungen zeigt, die ich in ähnlicher Weise nur bei einigen erotischen Curculionen beobachtet habe.

Bei dem völligen Mangel der übrigen Körpertheile erscheint es mir nicht rathsam, diesen Insektenrest einer bestimmten Gattung zuzuweisen, wenn man auch mit ziemlicher Sicherheit behaupten kann, daß dieses Thier in die Familie der Brachyderini gehört und seine nächsten Verwandten in den Gattungen Polydrosus, Sitones, Scytropus 2c. zu suchen sind; ich habe daher vorgezogen, für diesen Käser den unter solchen Umständen üblichen Kollektiv-Gattungsnamen Curculionites zu gebrauchen. — Die Flügeldecke sowie deren Gegendruck sind hellsbraun gefärbt, letterer etwas dunkler.

5. Donacia Letzneri. Assm. nov. sp. — Taf. 1, Fig. 5 nat. Gr., Fig. 5a. dreimal vergrößert.

Länge ber Flügelbede 6 mm., Breite berfelben nahe ber Bafis 2 mm. — 1 Eremplar.

Die Größe und Stulptur der einzelnen, rechten Flügeldecke, welche nur allein vorhanden ist, erinnert sehr an unsere jest lebende Donacia sericea L., da sie vollkommen mit derselben übereinstimmen; nur scheint die fossile Art weniger schlank gewesen zu fein. Die Decke ift, wie bei den lebenden Donacien, nach hinten verschmälert und mit 11 Punkt= ftreifen versehen, von welchen der erfte, dem Nahtrande zunächst lie= gende, von der Basis aus nur bis an's Ende des ersten Viertheils ber ganzen Flügellänge reicht und dann plöglich aufhört; der zweite geht dem Nahtrande parallel bis zu der etwas abgestutten Flügel= fpige; der dritte, welcher mit dem vorherigen ebenfalls parallel geht, wendet sich dicht vor der Spike in einem kleinen Bogen nach dem Außenrande und verbindet sich dort mit dem, dem Außenrande pa= rallel laufenden eilften Streifen; in gleicher Weise verläuft und verbindet sich der vierte Streif mit dem zehnten, der erstere nimmt außer= dem noch am Anfange des letten Biertheils der Flügellänge den fünften auf, welcher ebenfo, wie der folgende, an der Basis etwas nach Innen gekrümmt erscheint; der sechste verbindet sich mit dem sie= benten Streife, beffen Basis nach Außen gerichtet ift, fast in berfelben Gegend, wie die beiden vorherigen, fest sich aber noch eine kleine Strecke als einzelner Streif fort; der achte und neunte Streif, deren Basis fich auch nach Außen wendet, verbinden sich ebenfalls mit ein= ander, aber etwas mehr nach der Spige hin, und zwar gerade an ber Stelle, wo der sechste Streif aufhört, dann laufen sie als ein= facher Streif bis dicht an die Verbindungsstelle des vierten mit dem zehnten. Der Raum, welcher an der Basis durch das Divergiren bes fechsten mit dem siebenten Streifen entsteht, ift mit einzelnen eingestochenen Bunkten besetzt. Die in den Streifen befindlichen Bunkte stehen ziemlich dicht, aber nicht in regelmäßigen Abständen von ein= ander, doch kann man im Durchschnitt auf 1 mm. immer 8 Punkte rechnen. Die Flügelbecke ist sonst glatt und nur an der Schulterecke wie gewöhnlich etwas wulftig. Bon der Substanz der Decke find noch mehrere schwarze, verkohlte Reste übrig, die mit dem Abdrucke genau übereinstimmen.

Bon fossilen Donacien ist mir nur eine aus dem tertiären Kalkmergel Deningens, Donacia Palaemonis Heer, bekannt; Diese ist aber größer und daher mit der unfrigen nicht zu verwechseln. Noch er= wähnt heer einiger Donacien aus den diluvialen Kohlenlagern von Uhnach und Dürnten in der Schweiz und Sonnag bei Cham= bern in Savogen, diese follen aber mit den noch jest lebenden Donacia discolor Hoppe, menyanthidis F. und sericea L. identisch sein; ebenso scheint die von mir im diluvialen Letten bei Breglau auf= gefundene, leider aber verloren gegangene Flügeldecke einer noch jest lebenden Art, und zwar der zuerst erwähnten, angehört zu haben. Unmöglich ist es indessen nicht, daß manche zu den Buprestiden oder Sternoren gezogene fossile Decke zu Donacia gehört, was jedoch nur durch genaue Untersuchung der Originale festgestellt werden kann, da die meisten Abbildungen und Beschreibungen dazu nicht ausreichend find. Ich habe diese Art unserem allverehrten Bereins-Brases, herrn Hauptlehrer R. Letner, zu Ghren fo benannt, da fich berfelbe besonders mit dieser Kamilie der Colcopteren sehr eingehend und erfolg= reich beschäftigt hat.

6. Gonioctena primordialis. Assm. nov. sp. — Taf. 1, Fig. 6 nat. Gr., Fig. 6a. breimal vergrößert.

Länge ber Flügelbede  $5\frac{1}{2}$  mm., Breite berfelben an ber Basis  $2\frac{1}{2}$  mm. — 1 Gremplar.

Gine einzelne linke Flügelbecke. In der Skulptur hat sie die meiste Aehnlichkeit mit der jetzt lebenden Gonioctena quinquepunctata F., besonders in Betreff der unregelmäßigen Punktirung der dem Außenzande zunächst liegenden Streifen; die fossile Art war aber größer.

Die Decken waren ziemlich stark gewölbt, wie man aus dem Nahtrande entnehmen kann, welcher fast stärker gekrümmt erscheint, als der Außenrand, und man ihn daher sehr leicht für diesen halten könnte. Diese Krümmung wird aber nur dadurch sichtbar, daß man die Decke nicht, wie bei den lebenden Thieren, von Oben, sondern mehr von der Seite sieht, weil Naht= und Außenrand, wie bei den sossischen Coleopteren gewöhnlich der Fall ist, in gleicher Seene auf dem Steine liegen; je stärker daher die Wölbung ist, desto gekrümmter erscheint der Nahtrand.

Die Flügeldecke ist mit 11 punktirten Streifen besetzt. Der erste, an dem Nahtrande gelegene Streif ist wie gewöhnlich sehr kurz; der

zweite bis siebente laufen in ziemlich gleicher Entfernung von einander bis zum letten Viertheil der ganzen Länge mit dem Nahtrande parallel, von hier ab kann man aber den weiteren Verlauf und ihre Berbindung untereinander nicht mit voller Sicherheit verfolgen, da dieser Theil der Flügeldecke durch starken Druck runzelig geworden ist und sich auch hin und wieder zwischen die Streifen kleine Punktreihen einschieben; nur so viel glaube ich noch zu erkennen, daß an dieser Stelle der vierte mit dem fünften Streif und in seinem weiteren Berlaufe auch mit dem sechsten durch einige Bunkte in Berbindung tritt; ber achte Streif löst sich an diefer Stelle aber fast gang auf, indem zuerst zwei parallel laufende Reihen von Punkten auftreten, von denen die nach Außen stehende Reibe viel weitläufiger punktirt ist, als die innere, welche noch ziemlich mit den vorhergehenden übereinstimmt, dann tritt noch eine kleine Reihe von Punkten an diese heran und verbindet sich weiter unten mit derfelben. Der neunte Streif ist aleich unterhalb der Schulterbeule auf eine ganz kurze Strecke gespalten und wendet sich dann niehr nach Außen, wodurch zwischen ihm und dem achten ein größerer Zwischenraum entsteht, als zwischen den vorherigen; dieser Raum ift theilweise mit kurzen Punktreihen und einzelnen, unregelmäßig zerstreuten Punkten besetzt, weiter nach ber Spite hin scheint er fich mit dem fünften Streif zu verbinden. Der zehnte Streif ist nur noch eine kleine Strecke hinter der Schulter= beule dicht punktirt, dann wird der Raum zwischen den Bunkten größer, so daß oft zwei bis drei Punkte dazwischen Plat finden können. Der eilfte Streif, welcher nahe am Außenrande hinläuft, verhält sich in der Punktirung ähnlich wie der vorherige, nur sind die Bunkte von der Basis ab so weitläufig gestellt. Das Verhalten ber Streifen nahe ber Spipe ist, wie schon oben erwähnt, nicht ganz deutlich zu erkennen; die Abbildung giebt ein genaues Bild von dem, was zu sehen ist, und füge ich nur noch bei, daß von den dicht ftebenden Bunkten eirea 10 auf 1 mm. geben.

Die hier geschilderte Unregelmäßigkeit im Berlaufe der Punktstreisen tritt bei keiner Gattung so konstant auf, als bei Phratora und Gonioctena, und da die fossile Art, wie schon am Anfange bemerkt, in der Skulptur die meiste Achnlichkeit mit Gonioctena quinquepunctata F. hat, so habe ich sie ohne Bedenken in diese Gattung eingereiht.

Die Flügeldecke und ihr Gegendruck sind ziemlich dunkelbraun gefärbt.

# Orthoptera.

#### Corrodentia.

7. Hodotermes Heerianus. Assm. — Taf. 1, Fig. 7 nat. Gr., Rig. 7a. zweimal vergrößert.

Syn.: Termopsis Heeriana Göpp. Flora von Schofnit. Taf. XXVI. Fig. 53.

Die Lange bes Flügels mag 32 - 35 mm. betragen haben, feine Breite ift 9 mm. - 1 Eremplar.

Nur die Spitenhälfte des linken Vorderflügels ist erhalten. Das Thier durfte in der Größe dem Termes procerus Heer, aus Radoboj, gleichkommen, mit welchem es auch im Aberverlauf, so weit man den= felben auf der von Beer gegebenen Abbildung verfolgen kann, ziem= lich übereinstimmt; dagegen scheint die Korm des Klügels eine andere gewesen zu sein. Bährend bei allen von Beer abgebildeten Termopsis-Arten die Flügel nach der Basis hin an Breite abzunehmen scheinen, findet bei unferem Klügel, wenn auch nicht das umgekehrte Verhält= nif, so doch eine mehr parallele Richtung des Hinterrandes mit dem Vorderrande statt. Die Vena costalis (a.) kann man in ihrem Berlaufe nur bis zur Flügelspiße, und zwar nur bis zu dem Punkte verfolgen, wo der innerste, sechste Ast der Vena subcostalis, oder viel= mehr diese selbst, den Flügelrand erreicht; von diesem Bunkte ab ist keine Spur einer Ader am Hinterrande mehr wahrzunehmen. Vena subcostalis (b.) fendet fünf Aeste nach dem Borderrande, zuerst einen feinen, fehr schräg liegenden, deffen Ursprung fehr der Flügelbasis genähert sein muß, hierauf folgt ein ebenfalls feiner und ein= mal gegabelter Aft, etwa 12 mm. vor der Flügelspize entspringend, der dritte und vierte sind einfach, in fast 9 und 7 mm. Entfernung von derselben, und in 5 mm. Entfernung entspringt der fünfte, welcher aber wieder gegabelt ist. Die Vena mediana (c.) veräftelt sich nur zweimal; während sie in ihrem Verlauf zur Flügelspiße sich immer mehr und mehr der Vena subcostalis nähert, sendet sie den ersten Ast fast genau an derfelben Stelle zum hinterrande, an welcher der zweite Aft der Vena subcostalis abgeht; der Ursprung des zweiten Aftes ist etwa 9 mm. vor ber Spike, und gabelt fich derfelbe kurz vor diefer in zwei kleinere Aefte. Die Vena submediana (d.) sendet eine größere Anzahl Aeste nach dem hinterrande, während sie sich selbst 5 mm. vor dem Hinterrande gabelt und jeder diefer beiden Gabeläste sich furz vor dem Hinterrande nochmals theilt. Wieviel Aeste sich von dieser Aber abzweigen, ist

an dem unvollständig erhaltenen Flügel nicht zu ermitteln; aus der Lage des mit e. bezeichneten, wahrscheinlich noch in der ersten Hälfte des Mügels entspringenden Hauptastes ist jedoch zu schließen, daß die Bahl derselben eine ziemlich große sein muß, doch erreichen nicht alle den Sinterrand, da der eben erwähnte Sauptaft mit seinen Nebenzweigen sich davor lagert. So weit aus dem Bruchstück ersichtlich ist, erreichen nur die fünf letten Aeste den Hinterrand, und von diesen sind die drei dem Ende der Hauptader zunächst liegenden ein= fach, der darauf folgende ift gegabelt und der fünfte, nach dem Rande hin auffallend dunner werdend und etwas zackig verlaufend, wieder einfach. Der sechste und siebente Aft, deren Ende noch er= halten ist, verbinden sich durch feine Zweige mit dem erwähnten Hauptaste, welcher seinerseits viele unregelmäßige Aeste nach dem Hinterrande sendet. Alle vorerwähnten Abern und ihre Aeste laufen in ziemlich gleichen Abständen und nur wenig gekrümmt parallel mit einander bis an den Flügelrand, nur der Raum zwischen der Vena mediana und submediana ist anfänglich etwas größer. Alle Abern sind in ihrem gangen Verlaufe gleich ftark und fraftig, und fie werden durch eine große Zahl unregelmäßig gefrümmter Queradern, zum Theil von fast gleicher Stärke, mit einander verbunden. In der Regel bilden sie zwischen den einzelnen Aesten eine doppelte Reihe unregelmäßig geformter Nehmaschen, und nur in dem erweiterten Mittelfelde sind noch einzelne Maschen dazwischen geschoben.

Von fossilen Termiten, welche in Beziehung auf das Flügelgeäder mit unserer Art einige Aehnlichkeit haben, dürfte nur noch T. Bremii Heer, aus dem Bernstein, zu erwähnen sein. Auch bei dieser kaum halb so großen Art schiebt sich ein nahe der Basis aus der Vena submediana (Vena interno-media Heer) entspringender Hauptast zwischen den Hinterrand und die weiter nach Außen entspringenden Aeste derselben Ader, so daß die letzteren verhindert sind, sich dis zum Hinterrande fortzuseten. Mag nun auch die Zahl und weitere Berästelung der von den Hauptadern ausgehenden Aeste bei den Termiten im Allgemeinen sehr variabel sein, so dürsten doch die Hauptsäste wenigstens annähernd immer dieselbe Richtung ihres Verlauses beibehalten, und aus diesem Grunde kann ich mich der Ansicht Hagen's (Berendt, Organische Reste im Bernstein, II. Bd. p. 51 u. f.) durchaus nicht anschließen, daß er Termes Pictetii Berendt als Shnonym zu Termes Bremii Heer ziehen will. Die in dem erwähnten

Werke auf Taf. V. f. 3e. gegebene Abbildung eines Flügels von Termes Pictetii läßt auch nicht die geringste Aehnlichkeit mit der Absbildung Heer's, in seiner "Insektenfauna der Tertiärgebilde von Deningen und Radoboj, II. Bd. Taf. III. s. 2", von Termes Bremii erkennen; abgesehen davon, daß das Nehwerk des Flügels, wie schon Hagen bemerkt, etwas zu regelmäßig gezeichnet ist, so ist es doch jedenfalls viel dichter, als bei Pictetii, und von dem bei Heer deutlich markirten Hauptaske der Vena submediana ist bei Termes Pictetii keine Spur zu sehen, hier gehen vielmehr sämmtliche Aeste der Vena submediana in gleich schräger Richtung nach dem Hinterrande.

Eine Vergleichung mit lebenden Arten ist mir nicht möglich auszuführen, da unser Universitäts-Museum besonders in seinem entomoslogischen Theile ungemein vernachläßigt ist und vorzugsweise aus dieser Familie so gut wie Nichts enthält. Auch Hagen's Monosgraphie der Termiten, in der Linnaea entomologica, giebt keine ganz sicheren Anhaltspunkte, da derselbe auch hier, wie in der Arbeit über die Bernstein-Termiten, den von Heer bei den erwähnten Arten so deutlich markirten Hauptast der Submediana ganz unberücksichtigt läßt, obwohl derselbe gerade eine von den übrigen Termiten ganz abweichende Lage hat und diese nicht als rein zufällig betrachtet werden kann. Vielleicht bilden alle diese Thiere eine besondere Gatung. Nur weil Hagen die mit unserer Art zunächst verwandten in seine Gattung Hodotermes aufgenommen hat, lasse ich auch diese vorläusig in derselben stehen.

Das unter Fig. 8 und 8a. abgebildete Flügelrudiment scheint aus der Mitte des Flügels zu stammen und zeigt in seinem Neywerk große Aehnlickeit mit der vorstehend beschriebenen Art, aber einige von der Vena submediana ausgehende Aeste bleiben nicht gleich stark, sondern werden nach dem Kande hin immer schwächer und verlieren sich noch vor demselben fast gänzlich in das Maschennez. Die Queradern sind zum Theil so stark, als die Hauptadern, und haben im Allgemeinen eine etwas schrägere Lage. — Aus den hier angeführten Unterschieden glaube ich entnehmen zu müssen, daß dieser Flügelrest einer von der vorigen verschiedenen Art angehört habe, doch unterlasse ich einer kondern Ramen zu geben, da man nach solchen Bruchstücken unmöglich eine Art sicher bestimmen kann. — Sowohl dieses Bruchstück als auch die vorbeschriedene Art sind mit dem Thone von gleicher Farbe.

#### Odonata.

8. Libellula Sieboldiana. Göpp. — Taf. 1, Fig. 9 nat. Gr., Fig. 9a. 11/2 Mal vergrößert.

> Syn.: Libellula Sieboldiana Göpp. Flora von Schofnit. Taf. XXVI. Fig. 54.

Nur der rechte, aber sehr gut erhaltene Vorderflügel liegt vor. Die Flügelspitze und ein breites Querband in der Mitte des Flügels braun. Mehr als 10 (17) Antekubital=Aederchen; das Dreieck mit 2 Queradern und das dahinter liegende Mittelfeld mit 5 Posttrigonal= Rellen.

Länge des Flügels 42 mm., Breite an der Basis 5 mm., am Nodus und am Anfange des Pterostigma 9 mm. Bom Nodus bis zur Alügelsvike 21 mm.; vom Arculus bis zur Spige 37 mm.; vom Arculus bis jum Dreieck 3,3 mm.; die Basis des Dreiecks 1,5 mm., seine Länge 3,3 mm., vom Nodus bis jum Pterostigma 12,7 mm., Länge bes Pterostigma 4 mm.

Diese Species ist mit keiner bekannten fossilen Art zu verwechseln, schon ihre deutlich wahrnehmbare dunkle Bandirung unterscheidet sie von denselben. Im Aderverlauf hat sie dagegen große Aehnlichkeit mit unserer jett lebenden Libellula quadimaculata Lin., ift aber etwas arößer.

Der Flügel ist fast 5mal länger als breit, an der Basis am schmälften, am Nodus und Pterostigma am breitesten. — Die dunkle Mittelbinde, welche sich in einem kleinen Bogen etwas nach Innen wendet, ist 20 mm. breit und beginnt 17 mm. vor dem Nodus; die dunkle Färbung der Flügelspitze zieht sich am Vorderrande bis zur Mitte des Pterostigma und am Hinterrande bis über das Ende des Sector subnodalis hinaus nach Innen.

Die den Vorderrand begrenzende Vena costalis bieat sich bald hinter der Basis etwas nach Außen und geht dann in gerader Linie nach dem Nodus, von hier aus erhebt sie sich wieder etwas und geht ebenfalls in ziemlich gerader Richtung nach dem Pterostigma, und von hier in einem flachen Bogen nach der ziemlich stumpf abgerundeten Klügelspite. Der hinterrand läuft von der Basis aus in gerader, aber mit dem Vorderrande etwas divergirender Richtung bis fast zur Sälfte der ganzen Flügellänge, von hier ab geht er in einem faum merklichen Bogen nach innen bis zu der Stelle, wo der Sector

brevis in ihn mündet und wendet sich schließlich in einem nach Außen gerichteten, ebenfalls sehr flachen Bogen bis zur Flügelspitze. Lon der Membranula ist nichts erhalten. Die Vena subcostalis geht zuerst in gerader Richtung und dann nur wenig nach Innen gebogen bis aum Nodus. Die barauf folgende Vena mediana geht mit ber vorherigen fast parallel, nur an der Basis und am Nodus sind sie ein= ander mehr genähert. Vom Nodus aus nähert sie sich etwas der Vena costalis, und läuft mit ihr dann parallel bis zur Flügelspige. Die Vena submediana geht, mit der vorigen etwas divergirend, in gerader Linie bis jum äußeren Ende der Basis des Flügeldreiecks und die Vena postcostalis zuerst mit ihr parallel, dann nach Born gefrümmt bis jum inneren Ende der Basis des Dreiecks. Der zwischen der Vena mediana und submediana liegende Arculus geht von der Vena mediana aus in gerader Linie, aber schräg nach Außen gerichtet, zur Vena submediana und fast bicht vor berfelben entspringen aus ihm, und zwar aus einem gemeinschaftlichen Punkte der Sector principalis und Sector brevis. Der Sector principalis nähert sich zuerst wie gewöhnlich in einem kleinen Bogen der Vena mediana und geht dann, sich wieder etwas von ihr entfernend, in gerader Richtung bis zu der Stelle, wo fich der Sector medius von ihr abzweigt; diese Stelle ist 91/2 mm. von seinem Ursprunge entfernt. Hierauf geht er in einer nur wenig nach Vorn gekrümmten Linie von 6 mm. Länge bis zu bem Bunkte, wo er von dem Sector nodalis durchkreuzt wird, 41/2 mm. vorher zweigt sich noch der Sector subnodalis von ihm ab. Lon der Kreuzungs= stelle ab geht er mit der Vena mediana fast ganz parallel bis zur Flügel= spige. Der von ihm sich zuerst abzweigende Sector medius geht zuerst eine Strecke gerade aus und dann in einem ftarken Bogen nach dem Hinterrande, er erreicht denselben dicht hinter dem Sector brevis. Der darauf folgende Sector subnodalis, ohngefähr in der Mitte zwischen bem vorigen und dem Sector principalis verlaufend, geht bis unterhalb des Pterostigma's in ziemlich gerader Linie und wendet sich dann in einem kleinen Bogen zum Hinterrande, in welchem er 10 mm. hinter dem Sector medius mundet. Der Sector nodalis läuft dicht über dem vorigen in einer doppelten Wellenlinie zum hinter= rande. Der Sector brevis nimmt anfänglich seinen Lauf, indem er sich immer mehr dem Sector medius nähert, fast in gerader Nichtung auf die Flügelspiße zu, und nachdem er sich demselben bis auf 1 mm. genähert, läuft er mit ihm parallel jum Hinterrande. Der Sector

trianguli superior entspringt unmittelbar an der Spike des Dreiecks und geht in einem ziemlich großen Bogen zum Hinterrande, welchen er 5 mm. vor dem Sector brevis erreicht. Der Sector trianguli inferior entspringt gleich unterhalb des vorigen und geht mit ihm, indem er mehrere Nebenäste schräg nach dem Hinterrande sendet, dis zur Hälfte seiner ganzen Länge parallel, und wendet sich dann in einem slachen Bogen nach dem Hinterrande. Das Triangulum ist von 2 Queradern in 3 Zellen getheilt, sein äußerer Schenkel ist etwas gekrümmt, der innere gerade. Das Triangulum interiore ist an seiner, von der Vena postcostalis gebildeten Basis 3 mm. breit, sein innerer Schenkel geht in einer gebrochenen Linie zur Spike des eigentlichen Flügelzbreiecks, dessen innerer Schenkel zugleich den äußeren des Triangulum interiore bildet. Dasselbe enthält 7 Zellen, davon stehen 3 am Triangulum, die anderen 4 paarweise hinter diesen.

Alle Räume zwischen den einzelnen Adern und Sektoren sind, wie gewöhnlich, mit einer großen Zahl Zellchen von vier-, fünf- und sechsediger Gestalt angefüllt, welche durch feine, gerade, oder im Zickzack verlaufende Längsäderchen und diese mit einander verbindende Queräder= chen gebildet werden. Der Raum zwischen Vena costalis und subcostalis enthält eine einfache Reihe von vieredigen Rellen, welche durch 17 Queraderchen, von denen 2 gegabelt find, gebildet werden; diefe Queräderchen werden gewöhnlich als Venulae antecubitales bezeichnet, und setzen sich auch noch bis zur Vena mediana fort. Vom Nodus bis zum Pterostigma sind zwischen letzterer und der Vena costalis nur 15 folder Queräderchen vorhanden und vom Ende des Pterostigma bis zur Flügelspiße etwa noch 8. Zwischen der Vena mediana und dem Sector principalis befindet sich nur eine einfache Reihe vierectiger Zellen, doch bleibt ein kleiner Raum vor und ein noch größerer hinter dem Nodus gang frei von Queraberchen. Der Raum zwischen bem Sector nodalis und principalis wird anfänglich nur durch einfache, vierectige Bellen ausgefüllt, dann wird er durch ein feines Längsäderchen, welches sich anfangs in der Mitte zwischen beiden hält, schließlich aber mit dem Sector nodalis parallel läuft, zuerst in 2 Zellenreihen getheilt, welche sich jedoch bald wieder theilen, so daß schließlich 12 Zellenreihen den Hinterrand erreichen, von denen die meisten fünf= und sechsedig find, 4 Reihen befinden sich in dem Raume zwischen dem Sector nodalis und dem feinen Längsäderchen, die übrigen 8, welche burch 2 in gerader Linie verlaufende Aederchen in 3 Gruppen auf-

gelöst sind, zwischen letterem und dem Sector principalis. Zwischen dem Sector nodalis und subnodalis befindet sich anfänglich auch nur eine Reihe viereckiger Zellen, welche über die Hälfte des Raumes einnehmen, dann bildet fich eine doppelte Reihe fünfectiger und bald darauf entstehen 3 Reihen fünf- und sechseckiger Zellen, welche sich bis zum Hinterrande hinziehen, und nur an diesem selbst schiebt sich noch eine einzelne Belle ein, fo daß 4 Bellen den hinterrand berühren. Der Raum zwischen dem Sector subnodalis und medius ist zuerst auch nur mit einzelnen, viereckigen Zellen gefüllt, bald aber entstehen 2, 3 und mehr Reihen, so daß schließlich 22 Zellen am hinterrande gezählt werden; auch diese find durch 3 bis 4 geschwungene Aederchen in mehrere aber ungleich große Gruppen getheilt. Gine feine, ge= schwungene Längsader grenzt die beiden dem Sector subnodalis zunächst liegenden Zellenreihen von den übrigen sehr deutlich ab. Zwischen dem Sector medius und brevis befindet sich nur eine einfache Reihe vierediger Zellen. Zwischen letterem und dem Sector trianguli superior find anfänlich 5 Reihen Zellen worhanden, aber in der Gegend, wo ber Sector trianguli superior sich in einem Bogen dem Sector medius nähert, verringert sich ihre Bahl eine kurze Strecke auf 4 Reihen, bald aber vermehren sich dieselben wieder, so daß schließlich 13 Zellen an den Hinterrand stoßen. Auch hier finden sich einige gerade Längs= äderchen vor, durch welche die Zellenreihen in mehrere Gruppen getheilt werden, und tritt befonders ein, nur durch eine doppelte Zellen= reibe vom Sector brevis getrenntes Aederchen hervor, welches in einer ähnlich geschwungenen Linie verläuft, wie das vor dem Sector subnodalis. Zwischen dem Sector trianguli superior und inferior befindet fich in den ersten zwei Drittheilen nur eine Reihe vierectiger Zellen, welche sich dann in eine doppelte und schließlich eine dreifache Reihe auflöst. Vom Sector trianguli inferior gehen 8 mehr oder weniger gezackte Nebenäfte schräg zum Sinterrande, von denen die beiden erften nur eine Zelle abgrenzen, der dritte noch eine dreiecige Zelle einschließt, bei dem vierten, fünften, sechsten und siebenten vermehren fich die Zellen, bilden aber nur eine einfache Reihe, erst vor und hinter dem achten theilen sie sich in 2 Reihen. Der Raum zwischen der Basis und dem inneren Schenkel bes Triangulum interiore ift mit 25 größeren und kleineren Zellen ausgefüllt, von denen 6 an die Vena postcostalis grenzen. In dem von dieser und der Vena submediana gebildeten Raume, dem Spatium medium, befindet sich ein einzelnes Quer=

äberchen, welches etwa  $1\frac{1}{2}$  mm. nach Innen zu vom Arculus entfernt ist. Nur der zwischen der Vena mediana und submediana befindliche Raum, das Spatium basilare, sowie auch der zwischen letzterer und dem Sector brevis, ist frei von Queradern.

Aus vorstehender Beschreibung und der naturgetreuen Abbildung wird man ersehen, daß diese Art unzweiselhaft eine echte Libellula ist und nach de Selys-Longchamps in seiner Revue des Odonates in die zweite Gruppe dieser Gattung gehört. Allerdings sinden sich darin von Europäern nur Arten mit 4 Diskvidal=Zellen vor, doch sindet man unter den exotischen Libellen auch solche mit 5 Reihen Diskvidal=Zellen, z. B. Libellula variegata Lin. aus Ost=Indien. Im Ganzen hat sie aber große Aehnlichkeit mit der bereits Ansangs erwähnten Libellula quadrimaculata Lin., welche eine der häusigsten Libellen in unserer Gegend ist.

9. Libellula Kieseli. Assm. nov. sp. — Taf. 1, Fig. 10 nat. Gr., Fig. 10a. 1½ Mal vergrößert.

Nur der linke Unterstügel ist im Gegendruck erhalten. Basis braun gefärbt. Kaum 10 Antekubital=Aederchen und 3 Positrigonal-Zellchen. Länge des Flügels 36—37 mm., größte Breite desselben nahe der Basis 13 mm., Breite am Nodus 10 mm., am Ansang des Pterostigma 7 mm., vom Nodus bis zur Flügelspiße 20 mm., vom Arculus bis zur Spiße 30,4 mm., die Basis des Dreiecks 2,6 mm., seine Länge am inneren Schenkel 1,4 mm., vom Nodus bis zum Pterostigma 15 mm., Länge des Pterostigma 2,6 mm.

Der Flügel ist bis auf einen kleinen Theil der Basis (am Vorderrande fehlen etwa 3—4 mm.) und des Hinterrandes zwar vollständig erhalten, aber da er aus dem weichen Thon stückweise herausgearbeitet werden mußte, weil die Obcrseite desselben direkt unter einem Ulmenslatte lag, so ist ein Theil des seinen Netwerkes dabei verloren gegangen oder doch undeutlich geworden, die Hauptadern dis zum Arculus und Flügeldreieck aber erhalten. In der vergrößerten Abbildung habe ich das Fehlende ergänzt, dieses aber, zur Unterscheidung von dem wirklich Vorhandenen, nur durch Punkte markirt.

Der Flügel ist, im Verhältniß zu seiner Länge, nahe der Basis ungemein breit, indem an dieser Stelle der Hinterrand sehr vorgezogen ist, er ist daher kaum dreimal länger als an der Basis breit. Nach der Spiße hin nimmt er rasch an Breite ab. Ein brauner Fleck zieht

sich von der Basis bis fast zum Arculus und von diesem abwärts in einem Bogen zum Hinterrande, ähnlich wie bei Libellula Servilia Drur. aus China.

Die Vena costalis geht, an der Basis nur wenig gebogen, in gerader Richtung bis zum Nodus, von hier aus erhebt sie sich etwas. geht aber ebenfalls ziemlich gerade bis zum Pierostigma und erft von bier ab geht fie in einem ziemlich flachen Bogen bis zur Flügelspiße. Der Innenrand ist nicht sichtbar, doch wird er wohl, analog den verwandten Arten, und wie auf der Abbildung angedeutet, in einer nur wenig gekrümmten Linie nach dem Innen- oder Afterwinkel bingieben. Der Sinterrand, deffen Vereinigungsfielle mit dem Innen= rande auch nicht mehr vorhanden ift, ift anfänglich ftark ausgezogen und geht dann in einem flachen Bogen mehr nach Innen bis etwa zu der Stelle, wo der zweite Hauptaft der Vena postcostalis in ihn mundet; von hieraus geht er eine Strecke, und zwar bis zum Sector trianguli superior, mit dem Vorderrande fast parallel, dann aber in einer etwas nach Innen gefrümmten Linie bis zum Sector medius und von hier aus, indem er sich immer mehr dem Vorderrande nähert, in einer nur am Ende stärker gekrümmten Linie bis zur abgerundeten Mügelspite. Die Vena subcostalis geht mit der costalis fast parallel, indem sie sich gegen den Nodus hin nur etwas der letteren nähert. Die Vena mediana, welche von der subcostalis fast eben so weit ent= fernt ist, als diese von der costalis, läuft mit letterer bis zum Nodus ebenfalls ganz parallel, von hier ab nähert fie fich derfelben all= mählig und geht dann bis zur Hälfte des Pterostigma wieder parallel mit ihr und schließlich in einem Bogen bis jur Flügelspige, indem fie sich der Vena costalis immer mehr nähert und sich hier mit derselben verbindet. Die Vena submediana ist, soweit man sie noch sieht, von der vorhergehenden fast so weit entfernt, als diese von der Vena costalis, mit welcher fie ziemlich parallel bis an das äußere Ende bes Triangulum läuft. Bon ber Vena postcostalis ift nur noch eine Spur an der Spipe des Flügeldreiecks sichtbar, und hier ist sie noch weiter von der vorigen entfernt als diese von der Vena mediana Arculus bildet mit dem inneren Schenkel des Triangulum eine gemein= schaftliche, schräg nach der Spite des Dreiecks laufende Linie. Aus ber Mitte des Arculus entspringen von einem Punkte aus der Sector principalis und Sector brevis. Ersterer geht in einer geraden, kaum 6 mm. langen, von der Vena mediana nur wenig divergirenden Linie

bis zu dem Punkte, wo sich der Sector medius von ihm abzweigt; von hier ab nähert er sich derselben wieder bis zur 11½ mm. ent= fernten Kreuzungsstelle mit dem Sector nodalis, und dann geht er mit der Vena mediana in ziemlich gleicher Richtung bis zur Flügel= spige. Der sich zuerst von ihm trennende Sector medius läuft bis etwa zur Hälfte feiner ganzen Länge ziemlich gerade aus und biegt fich bann in einem furgen Bogen jum Sinterrande, fein außerstes Ende ift zwar nicht mehr vorhanden, doch fann man die Entfernung desselben von der Flügelspitze ziemlich sicher auf 15 mm. schätzen. Der nur etwas über 1 mm. von der vorigen entfernt sich abzweigende Sector subnodalis geht in ziemlich gerader Linie und zwischen bem vorigen und der Vena mediana so ziemlich die Mitte haltend nach dem Hinterrande, nur kurz vor demselben ist er etwas gekrümmt; er er-reicht denselben etwa 10,7 mm. hinter dem Sector medius. Der Sector nodalis geht von feiner Rreuzungsstelle mit dem Sector principalis ab mit dem Sector subnodalis in gleicher Richtung nach dem Hinterrande, ist aber etwas wellig gebogen. Der Sector brevis beschreibt von feinem Urfprunge bis zur äußersten Spige ber Bafis bes Triangulum einen kleinen Bogen und geht von hier aus fast ganz parallel mit bem Sector medius zum Hinterrande, nur etwas vor diesem, da, wo die Krümmung der beiden Sectoren nach demfelben ihren Anfang nimmt, find sie einander etwas mehr genähert. Der Sector trianguli superior geht von der Spite des Dreiecks aus querft ziemlich gerade und dann in einem kurzen Bogen zum Hinterrande, welchen er etwa 6,8 mm. vor dem Sector medius erreicht. Der Sector trianguli inferior entspringt gleich unterhalb des vorigen und nachdem er einen ganz kleinen Bogen nach Sinten und Außen beschrieben, geht er mit dem vorigen fast parallel ebenfalls zum Hinterrande. Das Verhalten der beiden, von der Vena postcostalis ausgehenden, geschwungenen Aeste ist nicht ersichtlich, da von hier ab bis zur Basis der Flügel gang gerstört ist. Nur ein furges Stud bes außeren Aftes ift in ber Mitte noch sichtbar.

Das Netwerk zwischen den einzelnen Adern und Sektoren ist viel weitläufiger als bei der vorigen Art, nur am Innen- oder Afterwinkel ist es ziemlich dicht zusammengedrängt.

Der Raum zwischen der Vena costalis und subcostalis ist nur mit 9 Venulae antecubitales versehen, welche auch noch bis zur Vena mediana sich fortsehen. Bom Nodus bis zum Pterostigma sind nur 8 Queradern sichtbar, vom Ende des Pterostigma bis zur Flügelspite aber nur 5. In dem Raume zwischen der Vena mediana und dem Sector principalis befindet fich auch nur eine einfache Reibe vierectiger Zellen, sie find aber etwas fürzer als die vorigen und daher in etwas größerer Zahl vorhanden. Zwischen dem Sector principalis und nodalis sind zu Anfang nur 5 einfache, vieredige Zellen, dann kommen 2 Baar ebenfolder, in das zweite Laar schiebt sich schon der Anfang einer dritten Reihe, welche sich auch bald wieder in 4 und dann in mehr Reihen auflöst. so daß am Hinterrande schließlich 14 meist sechsectige Zellen auftreten. Der Raum zwischen dem Sector nodalis und subnodalis ist nur mit einer einfachen Reibe vierectiger Zellen gefüllt, welche nach dem Hinter= rande zu allmählich an Größe abnehmen; nur die an denfelben fto-Bende Zelle ift durch ein feines Aederchen der Länge nach getheilt. Zwischen dem Sector subnodalis und medius befindet sich anfänglich auch nur eine Reihe von 6 an Größe immer zunehmenden Zellen, hierauf folgt ein Paar unregelmäßig geformter Zellen; von der oberen, dem Sector subnodalis zunächst liegenden, geht dann eine feine, geschwungene Aber nach dem Hinterrande, die sich immer mehr bem erwähnten Sector nähert und eine einfache Reihe meist vierediger Zellen einschließt, welche auf den Hinterrand zu immer kleiner werden. Bon diefer Ader geben dann noch 6 Aeste nach dem hinterrande, zwischen welchen sich, je nach ihrer Entfernung von einander, 1, 2 bis 4 Reihen vier=, fünf= und sechsectiger Zellen befinden; im Sanzen berühren etwa 23 Zellen den Hinterrand. Der Raum zwischen dem Sector medius und brevis ist, so weit er sich erhalten hat, nur mit einer Reihe vierediger Zellen ausgefüllt. Der zwischen bem Sector brevis und trianguli superior liegende außere Schenkel bes Triangulum wird von 3 Zellen begrenzt, hierauf wird das fogenannte Diskvidals Feld von 2 Paar über einander liegender Zellen besetzt, dann folgen 3 Reihen, aus je 4 Zellen bestehend, welche sich dann bald in mehrere Reihen auflösen. Auch hier bemerkt man die feine, geschwungene Längsader, welche die dem Sector brevis zunächst liegende Zellenreihe von den übrigen abgrenzt. Wieviel Reihen von Zellen den Hinterrand erreichen, ist nicht mehr zu ermitteln, ba biefe Stelle gang verwischt ift. Der zwischen bem Sector trianguli superior und inferior befindliche Raum ist nur von einer einfachen Reihe von vierectigen Bellen erfüllt. Zwischen dem Sector trianguli inferior und dem zweiten Afte der Vena postcostalis erreichen etwa 8 Zellenreihen den Hinterrand,

die von ersterem ausgehenden Zweige sind nur undeutlich markirt. Der erste Ast der Vena postcostalis mit der zwischen ihm und dem zweiten Aste liegenden Zellenreihe ist nicht erhalten, dagegen ein großer Theil des Raumes, welcher zwischen ihm und dem Innen-rande liegt. Dieser Raum wird mit einer Anzahl sehr schmaler, langgestreckter Zellen ausgefüllt, ähnlich wie bei Libellula quadrimaculata, in dem erhaltenen Theile sind 8 Reihen sichtbar, von denen sich einige kurz vor dem Hinterrande theilen. Die Reihen stehen sast senken sich auf demselben.

Die vorliegende Art gehört zweifellos in die 4. Gruppe der Gattung Libellula (Subgen. Diplax Charp.), und zwar in die Nähe der schon oben erwähnten Libellula Servilia Drury aus China; doch ist sie weder mit dieser, noch mit einer anderen mir bekannten lebenden Art zu verwechseln, da schon die Form des Hinterrandes eine ganz abweichende ist. Sbenso wenig kenne ich eine sossiele Art, welche mit ihr verglichen werden könnte.

Ich habe diese Art Herrn Ziegelei-Inspector Kiesel in Schoß= niß zu Ehren so genannt, durch dessen Güte ich allen, aus der Blätterschicht noch vorhandenen Thon zur freien Benutzung erhielt, und in welchem ich die hier als neu beschriebenen Insektenreste vorsand.

#### 10. Libellula Pannewitziana Göpp. — Iaf. 1 Fig. 11 nat. Gr.

Syn.: Libellula Pannewitziana Göpp. Flora von Schofinit. Xaf. XXVI. Fig. 55.

Von dem Flügel ist nur ein Theil erhalten. Das Stück von der Basis dis hinter das Dreieck und vom Innenrande dis zum Aussgang des Sector medius am Hinterrande sehlt, ebenso sehlt noch am Borderrande die ganze Umgebung des Pterostigma mit diesem selbst. Da auch das Original dazu verloren gegangen ist, so unterließ ich es, eine vergrößerte Abbildung zu geben, weil mir die frühere Zeichenung einige Mängel zu haben scheint, welche zu jener Zeit (1852) wahrscheinlich übersehen worden waren. Besonders auffällig und abnorm wäre die Verbindung des Sector sudnodalis mit dem Sector medius und der parallele Lauf des letzteren mit dem Sector principalis nach der Basis hin, während er sonst kurz vor dem Sector sudnodalissich von letzterem abzweigt.

Aus allen diesen Gründen unterlasse ich es, von dieser Art eine besondere Beschreibung zu geben, zumal die wichtigsten, zur Charakterissirung der Art nothwendigen Merkmale, als das Flügeldreieck, das Diskoidalfeld und der Antecubital-Raum ganz sehlen, oder, wie letzterer, nur unvollkommen erhalten sind. Es wäre deshalb wohl zweckentsprechender gewesen, diesem Reste gar keinen Namen zu geben.

Noch will ich bemerken, daß dieser Flügelrest möglicherweise gar nicht in die Gattung Libellula gehört, da sich bei dieser Gattung in der Regel der Sector nodalis dem Sector principalis nie so sehr nähert, als hier der Fall ist. Das Thier könnte daher sehr wohl auch in eine andere Gattung gehört haben, vielleicht zu Cordulia, bei welcher die beiden erwähnten Sektoren gewöhnlich einander mehr genähert sind, als bei Libellula.

In Fig. 12 und 13 gebe ich die beiden zu Anfang erwähnten Blätter mit den Minen von Insektenlarven. Beide sind der von v. Hehden in der Palaeontographica Bd. X. 1862. p. 77. t. 10. f. 2. aus der Braunkohle von Salzhausen, als Nepticula fossilis beschriebenen und abgebildeten Mine sehr ähnlich, aber in sofern von ihr verschieden, daß bei den unsrigen der Anfang der Mine der Spitze des Blattes näher liegt, als ihr Ende, während bei der Mine von Salzhausen sich das umgekehrte Verhältniß vorsindet.

Fig. 12 stellt das ziemlich vollständig erhaltene Blatt von Ulmus pyramidalis Göpp., und zwar von der Unterseite, dar. Die Mine beginnt auf der linken Seite desselben an einer Seitenrippe bei a. und geht in einer nur wenig gewellten Linie rückwärts dis an die nächste Seitenrippe, dieser eine Strecke lang zur Hauptrippe solgend, dann aber sich wieder etwas von ihr entsernend und darauf in kleiner Wellenlinie dis zur Hauptrippe. Bon hier aus läuft sie in verschiedenen Krümmungen, immer der Hauptrippe nahe bleibend, nach rückwärts auf die Basis des Blattes zu und durchschneidet dabei drei Seitenrippen, hinter der letzten wendet sie sich in einem ziemlich spizen Winkel und in einer mehr oder weniger gewellten Linie nach dem Blattrande und endigt etwa 5 mm. vor demselben. An ihrem Anfange ist sie haarsein und indem sie sich in ihrem Laufe nach und nach erweitert, erreicht sie schließlich in ihrem letzten Theile eine Breite von etwa 0,5 mm.; ihre ganze Länge wird etwa 46 mm. betragen.

Außerdem finden sich auf dem Blatte ein Paar der Anfangs erwähnten Wurmgänge vor, von denen der mit c. und d. bezeich= nete über, der mit e. und s. bezeichnete unter dem Blatte hinweg= gegangen sind.

Fig. 13 giebt aus Mangel an Raum nur einen kleinen Theil eines Blattes von Juglans pallida Göpp. mit der Haupt- und einigen Seitenrippen; auch der rechte Blattrand ist erhalten.

Die zwischen zwei Seitenrippen befindliche Mine beginnt ebenfalls an der, der Blattspiße näher liegenden Rippe, und nachdem sie ein Paar kleine Bogen nach Hinten und Außen gemacht, mündet sie in einen etwa 0,5 mm. großen Raum, welcher vielleicht dadurch entstanden ist, daß hier die Mine eine Schleise gebildet hat. Bon hier aus geht sie eine kleine Strecke nach Hinten und nach einer scharfen Krümmung wieder eine größere Strecke nach Vorn; nach einer abermaligen kurzen Krümmung richtet sie ihren Lauf in einer fast Sförmig gebogenen Linie nach der zweiten, der Basis näher liegenden Seitenrippe, vor welcher sie jedoch nach und nach verschwindet, so daß man nicht mit Sicherheit ihr Ende bestimmen kann. Die Mine ist in ihrem Verlause fast noch seiner, als die vorherbeschriebene, und ihre Länge beträgt etwa 18 bis 20 mm.

Es fällt mir nicht ein, diesen Minen einen spstematischen Namen zu geben; den Grund dafür habe ich bereits in der Einleitung angegeben. Ueberhaupt finde ich es sehr gewagt, auch nur die Insektensordnung namhaft zu machen, deren Larven die Minen gemacht haben, da sie ebensowohl von Dipteren= als von Lepidopteren=Larven herzühren können.

## II. Zeitrag.

Fossile Insekten aus der tertiären (oligocenen) Braunkohle von Naumburg am Bober.

Rurz vor dem Abschlusse der vorhergehenden Arbeit erhielt ich burch die Gute des herrn Ober-Bergrathes Runge einige Studchen Braunfohle mit Insektenresten zur Beschreibung und Abbildung, welche von dem Steiger auf der Braunkohlengrube Ferdinandswille bei Naumburg a./B., herrn Bufd, einem fehr aufmerkfamen Beobachter und fleißigen Sammler, aufgefunden und an den Berrn Dber-Bergrath zur weiteren wissenschaftlichen Verwerthung gesendet wurden. Durch diese neue Entdeckung ist die Zahl der Fundorte fossiler Infekten in Schlesien schon auf 6 gestiegen und gleichzeitig ift durch denselben auch der lette noch nicht vertretene Theil unserer Provinz re= präsentirt. Während nämlich der äußerste Often von Oberschlesien burch eine bei Königshütte aufgefundene Rohlenspinne und Mittel= schlesien durch die Kundorte diluvialer Insekten bei Breglau und Strehlen, miocener bei Schofnit und einer Steinkohlen=Blatta bei Waldenburg vertreten ift, wird durch diesen neuen Jundort im äußersten Nordwesten unserer Provinz auch Niederschlesien repräsentirt. Wären auf den gablreichen, in Schlesien befindlichen Braun= und Steinkohlengruben eben jo aufmerksame Beobachter, wie Berr Bufch, vorhanden, so würde sich die Zahl der Fundorte fossiler Insekten ge= wiß schon längst vermehrt haben.

Nach den mir gewordenen Mittheilungen bildet das 2 Lachter mächtige Braunkohlenlager einen Sattel von etwa 200 Lachter Länge und 30 Lachter Breite, dessen beide Flügel mit ohngefähr 40° und 70° einfallen. Das Liegende ist ein bräunlichgrauer Thon, in welchem sich häusig Blätter und auch in großer Anzahl Früchte einer Nyssa vorsinden. Die mir mitgetheilten Insektenreste liegen aber nicht im Thone, sondern in der Braunkohle selbst; es sind vier Stück und sie gehören sämmtlich zur Familie der Prachtkäfer (Buprestidae). Zwei davon gehören einer Art an, welche in Form und Skulptur der Flügeldecken noch am meisten mit der Gattung Dicerca übereinstimmt,

doch sind die beiden Reste (einzelne Flügeldecken) nicht vollständig genug erhalten, um mit voller Sicherheit Die Gattung bezeichnen au können, zu welcher fie gehören, namentlich fehlt bei beiben die Spipe ber Decken; mögen fie daher vorläufig unter obigem Gattungenamen verbleiben, bis vollständigere Exemplare aufgefunden werden, welche meine Ansicht bestätigen oder verbeffern können. Das britte Stud, bestehend aus einem halben Thorax und zwei vollständig erhaltenen Flügeldeden, gehört ohne Zweifel in die Sattung Anthaxia; das vierte ist nicht bestimmbar, da es nur aus ein Baar unbedeutenden Bruch= stücken besteht. Von allen Stücken ift nicht etwa nur der Abdruck oder der gewöhnlich verkohlte Rest übrig geblieben, sie bestehen viel= mehr aus ihrer unveränderten, noch in ihren natürlichen, metallisch glänzenden Farben prangenden Substanz, nur in sofern haben fie eine Beränderung erlitten, als fie durch den von darüber liegenden Schichten auf fie ausgeübten Druck plattgedrückt und durch das nachträgliche Austrocknen und Zusammenziehen der Rohle etwas runzelig geworden sind. Hoffentlich werden dies nicht die einzigen Insekten= reste von jenem Fundorte bleiben, indem weitere sorgfältige Untersuchungen der Kohle gewiß noch manches Neue und zwar auch aus anderen Insektenordnungen zu Tage fördern werden, welches ich, sobald es mir zugehen sollte, in einem Nachtrage veröffentlichen und mit den hier nur in Holzschnitt ausgeführten Abbildungen auf einer besonderen Tafel liefern werde.

#### Beschreibung der beiden fossisen Insekten.

#### 1. Dicerca reticulata. Assm. nov. sp.

Fig. 1 a. natürliche Größe, b. zweimal vergrößert.

Flügeldecke mit 10 bis 11 eingestochenen Punktstreifen und feinen Quereindrücken.

Länge der Flügeldecke 6½ mm., Breite derselben nahe der Basis 2 mm. — 2 Exemplare.

Die Flügeldecke ist von der Basis bis etwa zur Hälfte ihrer ganzen Länge fast gleich breit, von da ab bis zur nicht ganz vollständig erhaltenen Spize verschmälert sich dieselbe so, daß sie nahe an der Spize vielleicht nur noch 1 mm. breit ist. Sie wird von 10 bis 11 stark eingestochenen Punktstreisen, welche sich hinter der Mitte theilweise mit einander verbinden, der Länge nach durch-

zogen und durch ziemlich gleichweit von einander entfernte Quereindrücke erhält sie ein fast netz oder gitterförmiges Aussehen. Auf den erhabenen Rippen bemerkt man bei sehr starker Vergrößerung auch noch je eine Reihe eingestochener Punkte. Ihre Färbung ist ein schwärzliches Violettblau mit metallischem Glanze.

Ich kenne keine fossile Art, welche mit vorstehender in Größe und Stulptur Aehnlichkeit hätte; wäre lettere nicht so deutlich ausgeprägt, so hätte man sie der Form nach und wegen ihrer Kleinsheit leicht für einen Agrilus halten können; bei den Agrilus Arten haben die Decken jedoch nie so stark markirte Längsstreisen, in der Regel sind sie ganz unregelmäßig punktirt und erhalten dadurch ein chagrinartiges Aussehen.

#### Fig. 2. 2. Anthaxia Buschi. Assm. nov. sp.

Fig. 2 a. naturliche Große, b. zweimal vergrößert.

Thorax am Vorderrande und an beiden Seiten des Hinterrandes schwach ausgebuchtet, Außenrand schwach convex, Flügeldecken mit 10 eingestochenen Punktstreifen. Länge des Thorax 2 mm., die Breite ist nicht genau zu bestimmen, da ein Theil der rechten

Seite fehlt, doch dürfte sie annähernd am Borderrande 3 mm., am Hinterrande 4 mm. betragen. Flügelbecken 6 mm. lang, 2 mm. jede einzelne breit. — 1 Exemplar.

Von dem Käfer sind die größere Hälfte des Thorax, die beiden Flügeldecken, ein kleines Stückhen von einer Vorderschiene und das Iinke Hinterbein, dieses aber nicht ganz deutlich, vorhanden. — Der Thorax war stark gewöldt, wie man aus den starken, durch das Flachbrücken entskandenen Falten entnehmen kann; der Vorderrand ist schwach ausgebuchtet, ebenso der Hinterrand nach den beiden Seiten hin, in der Mitte aber etwas nach Hinter ausgezogen. Der Außenzand ein wenig convex und, wie es scheint, etwas nach Ausswärts gerichtet; Vorder= und Hinterecken sast rechtwinkelig, dis auf einen schmalen Streif am Außenrand ist derselbe dicht mit eingestochenen Punkten besetzt. Seine Farbe ist ein schönes, metallisch=glänzendes Grün. — Die Flügeldecken sind die zum letzen Viertel ihrer ganzen Länge fast gleich breit, nur nach der Mitte des Außenrandes zu ganz wenig eingezogen und nach der Spize hin abgerundet, so daß sie an dieser zusammen fast einen Halbkreis bilden. So weit sich bei der,

durch das Plattdrücken und Zusammentrocknen entstandenen Runzelung der Flügeldecken ermitteln läßt, sind sie von 10 eingestochenen Punktstreisen der Länge nach durchzogen, die Verbindung der einzelnen Streisen nach der Spize hin ist jedoch nicht deutlich wahrnehmbar, da hier die Runzelung, wegen der wahrscheinlich sehr convexen Decken, noch stärker auftritt. Zwischen den Punktstreisen bemerkt man ebenfalls noch seinere Punkte auf den Rippen, die aber im Holzschnitt nicht angedeutet werden konnten. Sie sind grünlichblau, metallischslänzend, bei gewisser Beleuchtung mit violettem Schimmer. — Der Schenkel des linken Hinterbeines ragt nur wenig unter der Flügeldecke hervor, Schiene und Tarsen schließen sich fast dicht an den Außenrand derselben an, sind aber in ihren Contouren nicht deutlich zu erkennen. Erstere Beiden, so wie das kleine Stücken Vorderschiene, sind ebenfalls sein punktirt und glänzend grünlichblau, die Tarsen dunkter.

Auch hier ist mir keine ähnliche fossile Art bekannt. Das Thier hat ohngefähr die Größe und Gestalt einer ansehnlichen Anthaxia manca L. gehabt. Den Namen gab ich ihr zu Ehren des Entdeckers, Herrn Steiger Busch.

A. Ahmann.

## Coleoptera.

## Gine Wfingst-Exkurston in's Riesengebirge.

Von

K. Lehner.

Ueber

## Mordellistena parvula Gyl.

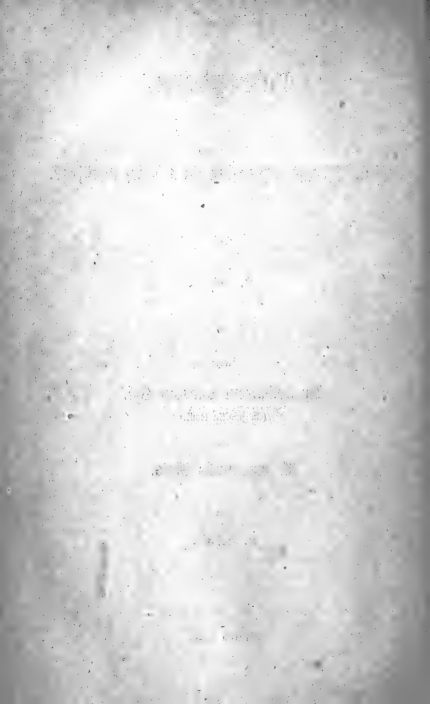
(M. pusilla Redt.)

unb

M. inaequalis Muls.

nod

R. Lehner.



## Sine Bfingst-Exkurston in's Riesengebirge

bon

### K. Lehner.

Bu Pfingsten des Jahres 1868 machte ich eine Erkursion in das Riesengebirge, und schlug mein Quartier vom 30. Mai bis 2. Juni in der Grubenbaude auf. Zwar war, wie ich wohl wußte, die Sahres= zeit für eine große entomologische Ausbeute offenbar noch zu frühe für das Hochgebirge, doch gewährte es mir ein Interesse, zu seben, was gerade zu diefer Zeit sich an Käfern darbieten würde. Durch eine mehrwöchentliche große Sitze im Mai (welche ganz ebenso in den Schweizer=, wie in den Salzburger=Alpen geherrscht hat) war zwar ber Schnee auf dem Kamme bereits längst geschmolzen und lag nur noch fleckenweise in den Vertiefungen der Abhänge, wie in den Schluchten, aber weil seit mehr als vier Wochen kein Tropfen Regen gefallen war, hatte eine große Durre das fich entwickelte Bflanzen= leben auf dem Kamme bereits wieder vernichtet, so daß Moofe, Grashalme u. dergl. unter dem Juße praffelnd zerbrachen und jeder Juß= tritt eine Staubwolke aufwirbelte. Gine ähnliche Erscheinung habe ich seit 30 Sahren auf dem Riefengebirge, selbst in den hundstagen, nicht wahrgenommen. Natürlich hatte dieses abnorme Wetter auch auf die Entwickelung der Insekten nachtheilig eingewirkt, und so waren nur wenige Thiere zu sehen. Ein starkes Gewitter mit Regen und Schlossen, welches bald am ersten Abende meiner Anwesenheit über das Gebirge hinwegzog, konnte diese Zustände nicht plötlich beseitigen, zumal es den folgenden Tag wieder schön und heiß war. Dennoch habe ich die meisten, dem Gebirge eigenthümlichen Arten, wenn auch nur in wenig gahlreichen Exemplaren, und eine für Schlesien sogar neue Spezics gefangen. Es geschah dies besonders auf den fanft nach Suden geneigten großen Abhängen des hohen Rades und der Schneegrubenränder (also in einer Söhe von etwa 4200 bis 4600 Fuß), welche von der eben in vollster Bluthe stehenden Anemone alpina in einiger Entfernung stredenweise gang weiß erschienen und nur bie und da noch in den Vertiefungen Schneeflecken zeigten, an deren Rändern hin und wieder einzelne mehr oder weniger im Abblühen begriffene Exemplare von Primula minima standen. Die Anemonen=Blüthen boten (trot eifrigen Käscherns) außer einer An=

zahl Dipteren nur höchst selten ein Thier aus der Familie der Gla= teriden. Von den sonst so häufigen Anthobien und Omalinen war fast noch keine Spur zu seben. Aus beiden Gattungen erbeutete ich nur 3 Eremplare. Das Interessanteste waren mehrere, eigentlich nur der Sbene und dem Vorgebirge angehörende Arten, welche an ober auf dem Schnee meist in zahlreichen Eremplaren sich fanden, und von denen es mir zweifelhaft ist, ob sie wirklich auf dem Ge= birge beimisch (also ihre Verwandlungen zurückgelegt) oder nur aus der Sbene oder den Vorbergen fliegend, vielleicht durch Luftströmungen getragen, hinauf gelangt find. Im letten Falle hätten fie, gleich= viel ob sie aus Böhmen oder Schlesien gekommen, die Höhe des Rammes (ersteren Falls die Resselfoppe und Elbwiese, letteren Falls die Schneegruben-Ränder oder das hohe Rad) übersteigen, immer aber einen Weg von mehreren Stunden gurudlegen muffen. Klügel dieser Thiere waren, mit wenig Ausnahmen, regelrecht zu= fammengefaltet, die auf dem Schnee befindlichen Exemplare aber ganglich erstarrt. Es gehören hierher: Amara tibialis Payk., Hydroporus picipes F. (of und Q) und pictus F., Meligethes aeneus F. und viridescens F., Typhaea fumata F., Cytilus varius F., Melolontha vulgaris F., Dolichosoma lineare F., Ptinus fur L., Gastrophysa Polygoni L. (häufig), Galleruca lineola F. (häufig), Cassida obsoleta Ill., nobilis L. und nebulosa L. (die lettere häufig), Hyppodamia 13punctata L., Coccinella mutabilis Scrib., variabilis III. und 7punctata L. (jämmtlich häufig), Halyzia 18guttata L. und 14punctata L. (ziemlich felten), Chilocorus renipustulatus Ser. (ziemlich häufig).

An Arten, welche dem höheren Gebirge eigenthümlich sind, oder doch öfters im Gebirge vorkommen, erbeutete ich: Notiophilus aquaticus L., Carabus arvensis F., sylvestris F. (in den Hochgebirgs-Formen), Nebria Gyllenhalii Schönh. und Var. arctica Dej. (beide selten), Patrobus exeavatus Payk., Anchomenus Ericeti Panz. (nur 2 Eremplare, herumlaufend), Pterostichus unctulatus Dust., negligens St. (3 Eremplare), und strenuus Kug., Celia erratica Dust. (3 Eremplare), Amara trivialis Gyl. und vulgaris Panz. (in so großer Höhe bis jest noch nicht beobachtet), Harpalus laevicollis Dust., Trechus striatulus Putz. (3 iemlich häufig), Hydroporus discretus Fairm., Kratzii Kiesw., brevis Sahlb. und melanocephalus Gyl. (sämmtlich noch ziemlich selten), Agabus guttatus Payk., Solieri Aub. (wenn es diese Art wirklich ist), Helophorus aeneipennis Thoms., Cercyon haemorrhoidalis F., Aleochara mycetophaga Kr. (selten),

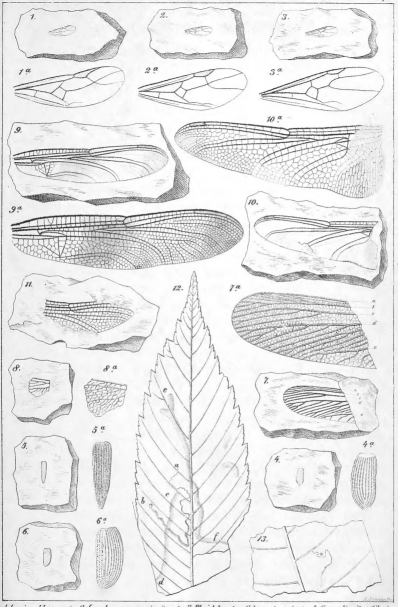
Homalota tibialis Heer (ziemlich häufig), Quedius fulgidus F., Q. alpestris Heer (häufig), Bryoporus rusus Er. (selten), Stenus providus Er., Arpedium troglodytes Kiesw. (6 Exemplare, darunter eines, bei dem ber Thorax kaum kurzer als breit, und die Decken fast die Hälfte länger als der Thorar find; A. brachypterum Grav.?), Lesteva bicolor Payk. (nur 3 Gremplare), Omalium caesum Grav. (1 Gremplar), Anthobium limbatum Er. (2 Stud), Byrrhus dorsalis F. und pilula L. (beibe noch felten, später in Menge), Elmis Maugetii Latr. (noch felten), Aphodius piceus Gyl. (noch sehr selten, und in vorjährigen Ruhfladen, da dies= jährige noch nicht vorhanden), Corymbites cupreus F. (noch felten). affinis Payk. (häufiger), Diacanthus aeneus Var. germanus L. (felten), Sericosomus brunneus L. (3 07), Ampedes nigricans Hbst., Pheletes Bructeri F., Telephorus fibulatus Märk., obscurus L. (Var. antennis nigris), Phytonomus palumbarius Germ., Otiorhynchus monticola Germ. (noch felten), O. niger Var. villosopunctatus Schönh., maurus Gyl., Sitones lineatus L., Rhagium bifasciatum F., Toxotus cursor L. (ein o' oberhalb des Elb= falles). Chrysomela rufa Duft. (Dahlii, opulenta und squalida, ebenfalls noch selten), Islandica Germ., speciosissima Scop. (auch Var. fusco-aenea), Gastrophysa Raphani F. (1 Stück), Haltica oleracea F., consobrina Duft. und nemorum L. Das Beste meines Kanges jedoch waren 3 Eremplare bes Bledius eritropterus Kr., neu für Schlesien, ja für Nordbeutschland.

In der kleinen Schneegrube, welche ich eines Nachmittags bei schönem Wetter besuchte, fanden sich: Cychrus rostratus L., Carabus Linnei Pz. (etwas weiter abwärts noch selten), Pterostichus aethiops Pz., Homalota tibialis Heer, Quedius alpestris Heer, Arpedium troglodytes Kiesw., Meligethes aeneus F., Otiorhynchus suscipes Oliv., Sitones lineata L., Molytes carinaerostris Schönh., Hylastes cunicularius Rtzb., Chrysomela Senecionis Köhl. nebst alpinen Var. (noch selten), Gonioctena 5punctata F. (auf den ersten Blättern des Sorbus Aucupariae).

# neber Mordellistena parvula Gyl. (pusilla Redt.) und M. inaequalis Muls.

bon K. Lekner.

Schon Schilling hat i. J. 1829 (Beitr. zur Entomol.) die Larve der Mordellistena parvula unter dem Namen Mordella pumila Gyl. (veral. Arb. der schles. Gef. 1857) auß Artemisia vulgaris erzogen. und nach ihm viele andere schles. Entomologen, da das Thier ziemlich häufig ist. Im vorigen Sabre, wo ich meine zahlreich gesammelten Exemplare einer genaueren Untersuchung unterwarf, stellte es sich heraus, daß das Hauptkennzeichen dieser Art, die drei schrägen Striche (hachures bei Mulfant) auf der Außenseite der Hinterschienen, von folgender Beschaffenheit sind: Die beiden obersten reichen vom Außen= oder Hinterrande bis etwa in die Mitte der Seitenfläche der Schiene, oder wenig darüber. Zuweilen ift der zweite Strich etwas fürzer, als der erste. Der dritte, nahe an der Spike der Schiene, ist stets sehr kurz. Diese Striche oder erhabenen Linien sind aber nicht ganz konstant, sondern Abanderungen unterworfen. Es finden sich Erem= plare, bei benen der erste und zweite Strich nicht (wie es gewöhnlich ber Fall ist) parallel sind, sondern stark konvergiren, ohne jedoch einander zu treffen. Bei anderen Cremplaren ist der Theil des oberen Striches nach der Außenkante der Schiene hin undeutlich und er= scheint abgekürzt, während er an der Innenseite bis an den Innenrand der Schiene deutlich ist; bei noch anderen geht der oberste Strich von der Außenkante der Schiene an über die Mitte der Seitenfläche hinaus (zuweilen auch der zweite), ja bis an den inneren Seiten= rand der Schiene. Insdem letten Falle ist das Thier Mordellistena inaequalis Muls. Demnach wird sich diese Art von M. parvula Gyl. wohl nicht trennen laffen. Für das Zusammenfallen beider Arten sprechen außerdem noch ihr Vorkommen (in Artemisia vulgaris) und ihre Farben-Larietäten. Alle 4 von Mulfant (Longipedes) bei M. inaequalis angegebenen Formen kommen auch bei M. parvula Gyl. vor. -Bei Breslau kommt übrigens M. parvula Gyl. bedeutend häufiger als M. inaequalis Muls. vor.



l Lasius oblongas As. 2 Londromyrmex nigritus As. 3. Pheidologeton Schossnicensis As. 4. Eureutionites Silesia cus As. 5. Donacia Letzneri As. 6. Govioetena primordialis As., 7. Hodatermes Herrianns As. 8. Hodot sp. 2. Libellula Scholdi ana Gopp 10. Libellula Rieseli As. 11. Libellula Pannewitziana Gopp. 12, 13. Minen von Ansecten-Larven.

